

असाधार्ण EXTRAORDINARY

भाग II—हण्ड 3—उप-वण्ड (li) PART II—Section 3—Sub-Section (li) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

लं. 488]

नई बिल्ली, मंगलवार, सितम्बर 3, 1991/भाव 12, 1913

No. 488]

NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 3, 1991/BHADRA 12, 1913

इस भाग में भिन्न पूच्छ संस्था वो जाती है जिससे कि यह अवग संकल्प के कप में रखा का तक

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

बाणिज्य मंत्रालय

ग्रादेश

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 1991

नियति व्यापार नियंत्रण सं. नि. (नि.) भ्रा., 1988/ए एम (96)

का.भा. 567(म):—मायात-निर्यात (नियंत्रण) भिधिनियम, 1947 (1947 का 18) की धारा 3 द्वारा अवन भिधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्धारा निर्यात (नियंत्रण), श्रावेण, 1988 में भागे संशोधन करने के लिए निम्नलिखिन श्रावेण वेती है, शर्यात् :—

- 1. (1) इस घावेश को निर्यात (नियंत्रण) (16वां संशोधन) न्नादेश, 1991 कहा जाए।
- (2) यह सरकारी राजपन्न में इसके प्रकाशन की तारीख मे प्रवृत्त होगा।
 - 2. निर्यात (नियंत्रण) भावेश, 1988 में :---
- (1) धनुसूची-1 में वर्तमान भाग-क के स्थान पर निम्नलिखित को प्रतिस्थापित किया जाएगा :---

सूची-1

वे मदें जिनका निर्यात धनुमति नहीं है

भर्माक मर्वो का विवरण

- 1. अंगोरा बकरी के बाल या मोहेयर
- 2. (1) केला सर्केल (पौध)
 - (2) काजुके पौधे

क्रमान

मबीं का विष्णा

- 3. गोमांस
- 4. (1) बीच-क्रि-मेर, 3 इंच से कम श्राकार के
 - (2) 50% से कम प्रोटीन वाला मरस्य चूर्ण
- 5. बेरिस जिसमें रहन किस्म का वेरिस शामिल है
 - (2) ग्रापरिष्कृत (जिमा कटे और जिना जड़ें) कीमतो परथर और राक श्रिस्टल क्वार्टस ।
- 6. श्रक्तिय वर्ण
- 7. केम्थर**डाइन बीट**लस
- 8. (1) मवेणी
 - (2) इंट
- क्रियाशील काठकोयला/क्रियाशील कार्बन को छोड़कर मभी तरह का काठकोयला :
- 10. निम्नलिखित रसायन :
 - (1) एसेटिक एनहाइड्राइड
 - (2) सायन्युरिक क्लोराइड
 - (3) नेप्यालीन
 - (4) पी.वी.सी. रेजिन
 - (5) टाइप-3 को छोड़कर पैराफिन मोम
- 11. सिन्कोना के वीण और छाल
- 12. छिलका रहित सम्पूर्ण नारियल को छोड़कर नारियल और गरी, नारियल प्रोटीन, नारियल णहुद, नारियल का आटा और मुखाया हुआ नारियल।
- 13. श्रिओसोल तेल (हस्का और भारी) कोलनार और ऐसे मिश्रक जिसमें कोलतार हो ।
- 14. डायोमजेनिन और शयोमकोरिया की जड़ें।
- 15. पश्चित कुरान की श्रायातों के उद्धरणों के छापे बाली पोशाक सामग्री, सिले-सिलाये बस्व फेब्रिक टेक्सटाइल की मर्बे।
- 16. विमील की सक्सपेलर खली को छोड़कर सभी तरह की एक्सपेलर खली।
- 17. विदेशी पद्यी।
- 18. भिल स्कांग स्क्रेंप को छोड़कर फेरम स्क्रेय
- 19. सभी किरमों/श्रेणियों के प्रन्य बीज, मूल और प्रजनक बीज।
- 20. (1) में इन और उसके अंग (संशोधित में ढक को छोड़कर)
 - (2) तुर्तिकोरिन, मद्रास, कोकिनाङा, विशाखापत्तनम, पाराद्वीप और कलकत्ता के भागों से 200 ग्राम से कम भार की अपैर दूसरे सभी पत्तनों से 300 ग्राम कम भार की ताजी और जमी हुई सिरंबर पोनफैट्स।
- 21. मेमनों के जोमचर्म को छोड़कर पालदु पशुओं के क्षामचर्म।
- 22. सुपर फास्फेट महित लेकिन माइकोन्यूद्रिएस्ट खाद की छोड़कर सभी प्रकार के खाद।
- 23. जूर्ण के रूप में फार्मयार्ड खाद
- 24. जीरेनियम तेल
- 25. सजावटी और श्रन्ताच घास से भिन्न धास
- 26. (1) मूंगफली की खली (एक्सपेलर किस्म की)
 - (2) तेल रहिल मृंगफली की खली जिसमें एक प्रतिशत से ज्यादा तेल हो।
- नम्नलिखन गाँव और रेजिन्स :—
 ओलियो रेजिन्स एक्सपीमस लींगीफोसिया ।

क्रमांक

मधों का विवरण

- 28. ष्टाथ से बने रेशम के धारो
- 29. निम्नलिखित खालें और चर्म :---
 - (1) एनिमल क्यू जिलेटिन के निर्माण में करूपे माल के रूप में प्रयुक्त खालों और चर्म के कटिंग और फ्लैशिंग
 - (2) मेमनों के लीम वर्म की छोड़कर सभी प्रकार की कच्ची खालें और वर्म
 - (3) ई. द्रार्ड. टेन्ड और येट नीली खालें और पपद्भीदार चर्म और चमड़े सहित श्रर्ध संसाधित खालों और चर्म की सभी श्रेणियां
 - (4) अलोविंग लेवर-फर स्त्रेव/हियर हेयर-ओन स्वेद/शियरिंग स्त्रेद लैदर्स
 - (5) फर लैदर्स
 - (6) इन्डस्ट्रियल लैंदर्स नामश :--
 - (1) साईकल सैडस लैंदर्स
 - (2) हाईब्रालिक/पैकिंग/बेल्टिंग/हारनेम/बाणर/लैक्सं
 - (3) पिकलिंग बैन्ड लैंदर्स
 - (4) स्ट्रैप/कोम्बंग लैक्स
 - (7) लाइनिंग लैंदर्स नामण:
 - (1) गाम और बैल की खालों और बछड़े के चर्म से
 - (क) रंगीन लाइनिंग लैंदर
 - (खा) लाइनिंग स्वेद/हील ग्रिप स्बेद सैवर्स
 - (8) लगेज लैंदर्स-केस हाइड या साइड/सूट केस/हेण्ड बेग/लगेज/केशबैंग लेंदर
 - (9) विविध चमड़े नामशः
 - (1) बुक भाइन्डिंग सैदर्स
 - (2) सिल्धर लैपर्स
 - (3) ट्राम्सिस्टर केस/कैमरा केस सैदर
 - (10) शु अपर लैदर्स, नामश:
 - (1) ब्रुवर लैंबर
 - (2) कटाई स्लीपर/सैण्डल लैवर
 - (11) सोल लैंबर-फ्रोम टेन्ड सोल लैंबर
- 30. (1) मानव श्रस्थिपंजर और उसके भाग
 - (2) मानव श्रास्थिपंजर के ग्रालावा श्रन्थ ग्रास्थि पंजर और उनके भाग
- 31. ग्रविनिर्मित हाथी दांव से बने हाथीदांत और हाथीदांत के उत्पाद
- 32. सिम्नलिखित से विनिर्मित वस्तुएं :--
 - (1) रेंगने वाले अन्तुओं/सामों की खाल; और
 - (2) मॅगुज हेयर
- 33. निम्नलिखित से विनिर्मित वस्तुएं:---
 - (1) पोरम्थूपाइन कविस्स
 - (2) मोड एन्टलर्स (चीतल और साभर के)

ऋमांक

मदों का विवरण

- 34 निम्नलिखित धातुएं और उनके कम्पाउन्ड :---
 - (1) बेरिलियम और इसके कम्याउण्ड
 - (2) लिथियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (3) नेपचुनियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (4) प्लुटोनियम ऑर इसके कम्पाउण्ड
 - (5) रेडियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (6) ध्योरियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (7) यूरेनियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (8) जिरकोनियम और इसके कम्पाउण्ड
 - (9) इरिडियम इरिडोस्माइन और ओसमीरीडियम
 - (10) सेलिनियम
 - (11) इ्यूटोरियम कम्पाउण्ड
 - (12) मरकरी
- 35. मिम्नलिखिस खनिज प्रभक और श्रांप्रण :---
 - (1) रेडियम प्रयस्क और साम्ब्रण
 - (2) यूरेनियम प्रयस्क और सान्त्रण
 - (3) ग्रयस्क से तांबा या सीना भ्रलग करने के बाद वर्षे ग्रूए यूरेनियम धारित टेलिंग
 - (4) जस्ता भयस्क
 - (5) कोम प्रयस्क और साम्प्रणा, उनको छोड़कर जो भाग ख में उल्लिखिल है
 - (६) जस्ता सोव्रणी
 - (7) बेनोडियम प्रयस्क और सान्द्रग
 - (8) बेनोडियम धारित लोह ग्रयस्क जिसमें 0.2 प्रतिशत से ग्रीधक बी 2 ओ 5 की मान्ना हो
 - (१) टंगस्टम बालकोम (भयस्क और सान्ध्रण)
 - (10) घरडेल् साइट
 - (11) सभी श्रेणियों के केमाइट
 - (12) सिलिमेनाइट की सभी किस्में (ग्रेनुलर सिलिमनाइट की छोड़कर)
 - (13) 7.5 प्रतिशत से कम सिलिका की माला के साथ केल्साइड मेग्नेसाइट और बुझाया हुआ मैगानेंसाइट
 - (14) सभी घाकारों और श्रीणयों के एस्बेसटोल की किसोटाइल कोसिढोलाइट और समोध्याइट किस्में
 - (15) केल्साइन्ड बाक्साइट
 - (16) हटाया गया
 - (17) 46 प्रतिशत से प्रधिक मैंगेनीज बाली लम्पी बलेंडिक बैगनीज प्रयस्क
 - (18) कच्चा मैगनेसाइट और प्यूज्ड मेगनेसाइट
- प्राकृतिक रबड़
- 37. मलबरी छिब्रित कोकून
- 38 मिम्नलिखित तेलहन, नामणः
 - (1) अरम्डी के बीज
 - (2) बिमोला
 - (3) घलसी
 - (4) सूरजमखी के बीज
 - (5) सोयाबीन
 - (6) सरसों/लोरिया के बीज

क्रमांक

मदों का विवरन

- 39. प्याज के बीज
- 40. सन की लुगदी को छोड़कर यांस की लुगदी सिंहत कागज श्रेणी की लुगदी
- 41. जीवित कीटों वाले पसेवा और कोई लाख
- 42. ढलवां लोहा
- 43. (1) दाले सभी किस्में जिनमें लेन्टिल्स, ग्रास और बीन्स और उनसे बना श्राटा शामिल है।
 - (2) अग्रिम लाइसेंसिंग स्कीम/पासबुक के तहत अथवा गत प्रतिशत निर्यात अभिमुख यूनिट हारा आयातित वालों से तनी हुई से भिन्न संसाधित वालें।
- 44. (1) कच्चे कसिन्टा, प्लेसेन्टल ब्लड/प्लाजमा
 - (2) सम्पूर्ण भानव रकत प्लाजमा और मानव रक्त से लिए गए सभी उत्पाद जिनमें ाानव प्लेसेन्टा और मानव प्लासेन्टल रक्त से विनिर्मित मानव गामा ग्लोबलिन और मानव, सीरम, ग्लोबलिन गामिल नहीं हैं।
- 45. 36 एस. क्वालिटी देशज से प्रधिक ा कक्वा अन
- 46. (1) भावल की भूसी कच्ची और उवाली हुई
 - (2) धाम (छिलके सहित चायल)
- 47. रोक फ़ास्फेट
- 48. निम्नलिखित बीज :---
 - (1) काजृ बीज
 - (2) देंचा और बरसम बीजों से भिन्न हरी खाद के बीज
 - (3) गुन्नार बीज (सम्पूर्ण)
 - (4) पटसन बीज
 - (5) नीबु घास के बीज और जड़
 - (6) मैस्ता बीज
 - (7) पेपर कटिग्स या पेपर की रुटिड़ कटिंग्स
 - (8) पेटरोकारपस सैण्टालिन्स (लाज सेंडर्स बीज)
 - (9) रबड़ बीज
 - (10) रुसा धास बीज और टफ्टस
 - (11) सैन्टालम एनेलबम (अन्वन की लकड़ी)
 - (12) (क) पौधे, पौधे के भाग और ब्युलान्न
 - (1) एक्तानीटम डिउनोरहीजम (स्टेन्ट रेन्नकुलेसी)
 - (2) एट्रोपा एक्य्मिनाटा रायले एक्सलिङल सोलेनेसी
 - (3) एरिस्टोलांचिया सप्त (एरसटोलाचियास)
 - (4) एजियोष्ट्रिसस्पसप्स (फर्न)
 - (5) बालामोफ़ोरा सप्स (बालानोफ़ोरासी)
 - (6) कोलचिकस स्यूटियम (बेकर लीलीएसीं)
 - (7) कोम्महीरा (क्हिटी आर्न भन्डारी बसरा सी)
 - (8) क्रोप्टिस टीटा (बाल रेनुकुला सीन)
 - (9) साईएथिया गिगनेटिया (बाल एक्स हुक-साएथि सी)
 - (10) डाईयसकोरिया इलटोडिया बाल एक्स कुन्य डियोसीरिसिस)
 - (11) ड्रोसैरा बीमानी (व्हाल ड्रोसेराची)
 - (12) श्रोसेरा इन्डिका लिनन-ट्रोंसरवेसी
 - (13) जेतियाना कुरु (बायल जेन्टियानेसी)
 - (14) ग्लोरिओसा सुपरवा (लालाऐसी) खेतों में उगाए गए ग्लोओंसा सूपर्धा (लिलिऐसीं) बीजों से भिन्न

-क्रमांक मदों का विवरण

- (15) जेनिटम एस पी पी (जेनिटेसी)
- (16) एफीजिनिया कुन्ध (भोलाएसी)
- (17) मेकेनोपरिास वेटो(नेसिक)लिया (फेन्सेटा पेपाबरासी)
- (18) मारदोस्टाचिस शांडिपनोरा (डी सी बेलिनिओनेसी)
- (19) नैपनिथस खासीयाना (हळ-एफ-नेपनथेसी)
- (20) असमुन्डा पोटोनियाना (असमुन्डेसी)
- (21) ध्रमग्ण्या रेगालिस (मसग्बन्डेसी)
- (22) पीढी फाइलम हेक्सल्ट्रम (रायल-पोडी फिलेश)
- (23) रोजालफिया सर्पेन्टिना (लिझ वेन्ध एक्स कुज एपी सात्नेसी)
- (७४) रोडोडेन्डीन स'स (एरिकरि)
- (25) रियुएभोडी (बाल एक्स मेइसन-पालिगोनेपसिया)
- (26) श्रधनिबनिरिया जोनासोरनिसया
- (27) ग्वाभिएक्स गिगनटिया
- (28) साधकम बेडोली
- (29) राबलफिया केनेसियंस
- (30) डियोस्क्रोरिया परेजरी
- (31) एकोनिटम हंटेक्साफिलम
- (32) बरबेटस अरिस्टेटा
- (33) क्रोटिस टीटा
- (34) नारदोस्ताशिस जाता मांसी
- (35) फाण्सोसहाइमा प्रेस्टा
- (36) परकालतिया सरपमलिया
- (13) मिरु की बनमेशी (बसींग) द्रिक्तोलम एलाक्सटम बीज
- (14) लुकोन (अन्छाहका) मेडिकेगी सेटाईशा भीज
- (15) फ़ारस की बनमेथी (णफ्ताल ट्रिफोलम रिस्प्नेटम बीज
- (16) केसर के बीज या दाने (रिसर के पीए लगाने के लिए सामग्री)
- (17) मक्स मोमिका बील, छाल परे, जहें व उनका भूगे
- (18) सभी तिलहनो और वालों के बीज
- (10) गेहं बीज और चावल बीज (जंगली किस्म)
- (20) सजावटी पौधे के बीज (जंगली किस्म)
- (21) जंगलों में प्राप्त कृष (क्रोस्टम लप्पा सिन, सोसारिया लप्पा सी बीसी घाई एस्टाररोसिया)
- 49. (1) समुद्री गौल
 - (2) सभी प्रकार की समुद्री घासे
- 50. रेशम के कीई
- 51. निम्मलिखित रेशम रही :--
 - (क) श्रोस्टर और हाई सिच्क बेस्ट

कमाक

मदीं का विवरण

- (ख) मलबरी सिरुक थेस्ट जिसमें साक और गम हित रेशम की रही भी णामिल है।
- (ग) **मोइ**ल्स और द्वापिग्स
- (घ) बेसिन रिप्यूज
- 52. मछली तेल को छोड़कर किसी भी पणु का पिधला हुन्ना या जिना पिधला या अन्य प्रकार का टैलो, बसा और अथवा तेल।
- 53. मधली की हड़ी को छोड़कर बिना पिसी हड़ियां।
- 54. निम्नलिखित वनस्पति तेल :---
 - ((1 नारियल तेस
 - (2) बिर्माला तेल
 - (3) मृंगफली का नेल
 - (4) ग्रमसी का तेम
 - (5) सलाव का तेश
 - (6) सूर्यमुखी फूल के बीज का तेल
 - (7) कर्दी का तेल
 - (8) रामिंगल का तेल
 - (8) सरसों का तेल/तोरिया का तेल
 - (10) निस्न का तेल
 - (11) कार्न प्रायस
 - (12) चावल की भूसी का तेल
 - (13) खाजूर का तेल
 - (14) पाम की गिरी का तेल
 - (15) सोयाबीन का तेल
- 55. रही अखबारों को छोड़कर रही कागज
- 56. बैटल की छाल
- 57. सूनी-2 में उल्लिखित को छोड़कर भूर्ण या आंशिक रूप में स्टफ्ः पशुओं सिहत सभी प्रकार के अंगर्शी जीवों (मृत या जीवित या उनके किसी भाग या उनसे उत्पादित यस्तुओं) का नियति प्रणेतः निषेध हैं। आपवादिक परिस्थितियों में जहां नियति किसी विशेष, वैज्ञानिक या जुलाजिकल उद्देण्य में किया आए वजां पर्यावरण वन और अंगजी जीव विभाग का पूर्व स्थीकृति आवश्यक होगी जो प्रत्येक सामले पर निर्यात लाइसेंस जारी कर ते पूर्व गुणावगुज के आधार पर विशाग करेगा ।
- 58 बिन्टेज मोटर कार और मोटर माईकिल और उनके भाग और संघटक प्रथित 1940 और उससे पहले के तम्नों की मोटर-कार और भोटर साईकिल ।
- 59. चांड्ल्ड प्राक्तिड
- 60. (1) लकड़ी और इमारती लकड़ी लट्टे के प्राकार में और चिरी हुई साईज में सभी तरह की।
 - (2) 首书
 - (3) **बां**स
 - (4) चंदन की लकड़ी के शहतीर
 - (5) टोकोबाशिरा

सूर्च(-2

भाग-क

कम्भोक

मदों का विवरण

- निम्नलिखित पशः :----
 - (1) गधे
 - (2) घोंचे (काठिया बारी) मारवाड़ी और मणीपुरी जातियां अनुमित नहीं हैं)
 - (3) खम्बर
- 2. छाले और बानिकी के बीज
- कलोरोक्किन फास्फेट और क्लोरोक्किन सल्केट से विनिर्मित फोर्म्यूलैशन सहित कलोरोक्किन फास्फेट और क्लोरोक्किन मल्फेट
- निम्निलिखित लोह मिश्र घातु से पहले :----
 - (1) सभी श्रीणियों का फैरो मैगनीज स्लेग
 - (2) फैरो फ़ैंगनीज (0.05%) से कम मात्रा वाने फैरौं भैगनीज को छोड़कर)
 - (3) सभी श्रेणियों का सिलिकों मधनीज (फरेरो सिलिका मैगनीज)
 - (4) 0.03% कार्बन हसे कम माला बाले फेरो कोम/चार्ज कोम और नाइट्रीकन थियरिंग फैरो कीम/चार्ज कोम
 - (5) सभी श्रेणियों का सिनिका कोम (फैरों सिनिका कोमियम)
- फसली चार के बीच
- 6. पश्जों का जमाया हमा वीर्य
- 7. हाई परफोर्मेस विस्कोल स्टैपल फाइबर को छोड़कर विस्कोन स्टैपल फाइबर
- 8. चःसु कतरन, लोह कतरन से भिन्न जिसमें 0.50% से श्रधिक निकल या 0.20% से श्रधिक मोलिजिनम या 1.00% से श्रधिक टंगस्टन या 0.20% से श्रधिक टंगस्टन या 0.20% से श्रधिक कोशाल्ट या मिल्स स्केल स्कैप की माना हो.
 - (1) नाइक्रोम स्क्रेप
 - (2) सुनी-1 में उहिनिधात खानिनों को छोड़कर अन्य खनियों का स्क्रेप
- माइकोन्यूद्रिएन्ट फॉटलाइजर्स और एन. पी के बाने मिक्सर्स।
- 10. बूध, शिणु और स्टेरोजाइण्ड लिक्किक दूध ।
- 11. मिलिड़ी स्टोर्स
- 12. बिना गढ़े म्रस्य्मिनियम और बिना गढ़े अत्युमिनियम निश्न घातुओं को छोड़कर बिना गड़ी हुई अजौह धातुएं और मिश्र घातुएं जो इस सूची में और कहीं प्रयोशत न हों।
 - 13. (1) कल्चा रेशम
 - (2) रेशन के नायल धार्गे सिहत ग्रसली रेशम के धार्गे
 - (3) निम्निखित सिल्क वेस्ट
 - (क) फिलम्सी कोकून और
 - (ख) फलक/फलोस
- 14. (1) चिप्स और चूर्ण के रूप में लाल सन्दल लकड़ी।
 - (2) रेशम लाल सन्दल लकड़ी से बनी संसाधित इलारती लकड़ी
- 15. रीलिंग सहित रैशम कीड़ा बीज और रेशम कीड़ा कोक्न

कगांक

मदों का विवरण

- 16. स्ट्रिकलैंक और बुड लोक
- 17 सिथैटिक कस्तूरी
- 18 सर्व विष (त्रिनिर्मित रुप में)
- 19. विन्टेंज मोटर कार, मोटर साईकित तथा उनके हिस्से और संघटक ग्रर्थात् 31-12-1940 के **बाद** और 1-1-1960 से पहले विनिर्मित मोटर कारें और मोटर साइकिलें
- 20. जिरकोन परथरों की भर्त-श्रहमूल्य किस्म सिंहत जिरकोन भ्रयस्क तथा सान्द्रण
- 21 निम्नलिखित सामरिक और युद्ध विषयक सामग्री:---
 - (1) रैयर ग्रर्थ धासुएं
 - (2) स्कोन्डियम और यम्रियम (चाहे इंटर लीन्ड हों या इन्टर एलोयड/मिक्सड हों या न हों)
 - (3) श्राक्माइड और पैरोक्साइड श्राफ स्ट्रोटियम
 - (4) लिथियम ग्राक्साइड और हाइड्रोक्साइड
 - (5) परक्लोरैंट ऑफ सोडियम
 - (6) कोमियम
 - (7) जरमेनियम
 - (8) गैलियम
 - (9) हौफनिथम
 - (10) इन्डियम
 - (11) नियोबियम
 - (12) हीनियम
 - (13) थैलियम

और उपर्युक्त उप मद संख्या (6) से लेकर (13) में रही और स्क्रैंप सहित इन धातुओं की बस्तुएं

- (14) प्रतित्रिया प्रवर्तक प्रतिक्रिया त्यरित तथा सिक्रिय तत्व के रूप में निकिल गुक्त उत्प्रेरक तैयार माल या निकिल के यौगिक
- (15) प्रतिक्रिया श्रभिकारक, प्रतिक्रिया त्वरित तथा उन्प्रेरक नैयार माल, जो श्रन्यत विनिर्दिष्ट या मामिल न हों सिक्रिय तत्व के रूप में मूल्यवान घातु या मूल्यवान धातु के यौगिकों से युक्त।
- (16) इलैक्ट्रानिकी में डिस्कों, वैफरों या समान प्रक्यों के रूप में इस्तेमाल होने वाले रासायनिक तत्व । इलैक्ट्रानिकी में इस्तेमाल होने वाले रासायनिक यौगिक ।
- 22. गैर शहतुत के रेशम की रही श्रर्थात् तसर, एरी और मूंगा।
- 23. रेशम के टाप्स
- 24. उबले हुए कोकून्स (रही रेशम की एक किस्म)

सूची -- 2, भाग (ल)

ऋम संख्या

मदों का विवरण

- 1. निम्नलिखित रसायन :---
 - (i) स्यूटिल ग्रन्कोहल
- 2. बिनौले की एक्सपेलर खली
- 3. पीमी हुई हड्डियां
- 4. निम्निलिखित ग्रनाज और ग्राटा :---
 - (i) गैर बासमती चावल
 - (ii) गेह
 - (iii) गेहूं उत्पाद अर्थात् रवा, परिणामी भ्राटा और पैहूं की भूसी
 - (iv) मैदा, मूजी और होलमील छाटा (95 प्रतिशत निस्सारण तक का गेहुं का धाटा)
 - (∨) जौ
 - (vi) मक्का
 - (vii) बाजरा
 - (viii) ज्वार
 - (ix) रागी
- 5. मोर की पूछ के पंत्र और उन से विनिर्मित वस्तुएं/हस्तिशिल्प
- 6. हाइड्रोजनीकृत तेल (वनस्पति घी)
- 7 ग्रायोडीनकृत नमक (मानव उपभोग के लिए)
- 8. जैगरी (गृड़)
- 9. खाण्डसारी चीनी
- 10. कुल जीवित भेड़ और वकरी (व्यवस्क)
- 11. निम्नलिखित खनिज अयस्क और सान्द्रण अर्थात्:---
 - (1) 7.5% और ग्रधिक सिलिका की माला केल्साइण्ड मैं नेसाइट
 - (2) सेफायर्स और रूबीस से भिन्न कोरण्डम
- 12. पालिमरा शूगर कंडी
- 13. पाइरोफ्लाइट
- 14. अंगोरा बकरी के बाल या मोहेयर को छोड़कर 36 एस "क्वालिटी" तक कच्चा ऊन (देर्गा)
- 15. सफ्लावर सीड (कर्दी सीड)
- 16. गेहं पुष्राल (भूसा)
- 17. ग्रनाज पर घ्राधारित दूब छुड़ाने के लिए खाद्य पदार्थ जिन में दूध की ठोस मात्रा भार में 50 प्रतिणत से कम हो
- 18. एस. एल. बी. कोयला।

खुला सामान्य लाइसेंस -3

वे मदें जिनके निर्यात की धनुमित खुले सामान्य लाइसेंस के तहत निर्धारित गर्ते के प्रधीन है।

ऋम संख्या	मद	श्रनसूची 1 के भाग ख र्का सूची 3 के अनुसार क्रम संख्या	पूरी की जाने काली शतें प्रस्तुत किए जाने वाले दस्तावेज
(1)	(2)	(3)	(4)

 (1) अस्त्र तथा गोलाचारुद प्रथीन मज्जल लोडिंग हथियार तथा शीच लोडिंग या बोल्ट एक्शन हथियार जैसे शाट गन राइफल, रिवाल्यर, पिस्तौल तथा उनकी गोलाबारुद निम्नलिखित की प्रस्तुति पर निर्यात प्रनुमित किया जाएगा:—

- (1) ग्रग्नेयस्त्र श्रधिनियम तथा नियमों के अंतर्गत उपयुक्त लाइसेंस ।
- (ख) भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण से इस ग्रागय का प्रमाण पत्र कि निर्यात किए जाने वाले ग्रग्नेयस्त्र पुरावणेष और/या दुलर्भ नमूनों के नहीं हैं।
- यह प्रमाण-पन्न भारत में 1956 के बाद बारूद विनिमित तथा अग्नेयस्त्रों के लिए जरुरी नहीं होगा। इन मामलों निर्यात द्वारा स्थानीय प्राधिकारी से इस प्राशय का प्रमाण कि श्र[ा]नेयस्त्रों प्राप्त करने पर में ही निर्माण भारत 1956 किया गया ੇਂ, श्रनुमित किया जाएगा ।
- (ग) निर्यात किए जाने वाले अग्नेयस्क्रों पर उपयुक्त शिनास्त निशान तथा प्रूफ टैस्ट निर्दिष्ट होना चाहिए।

जिला मैजिस्ट्रैट जिलाधीश या पुलिस श्रायुक्त क्षेत्राधिकार में प्रतिकृतियों का जिसके निर्नाण किया जाता है, से इस भाशय का निर्धारित प्रपत्न में प्रमानपत्न प्रस्तुत करने पर निर्यात की अनुमति दी जाएगी कि प्रतिकृतियां अग्नियस्त्र के रूप में हानि रहित है तथा निरीक्षण निदेशक, रक्षा उत्पादन विभाग प्रतिकृतियों के निरीक्षित नम्ने द्वारा साथ साथ श्रावेदन भ्रन्हप हैं। एक प्रति (1) जिला मैजिस्ट्रैट और (2) पुलिस घधीक्षक, मेजी जिसके क्षेत्राधिकार में निर्यात जाएगी स्थित हैं। काप्रस्थाशित स्थान

(3) प्राचीन हथियारीं की प्रतिकृति

(1) (2) (3)

- 2. ऊपर (1) और (2) में उल्लिखित ग्रानेशास्त्रों और बाहद को छोडकर ग्रन्थ ग्रानेशास्त्र और बाहद
- (1) पैड़ों, हैजिस सजाबट पौधों वनस्पतियों,
 फूलो और ग्लोरिसा सुपर्वा (लिलियासिया)
 सभी के बीज
 - (2) पयाज के बीच के भलावा बनस्पतियों के बीच

- 4. विदेशी तथा भारतीय दोनों एयरलाइनों द्वारा वापसी ब्राधार पर मरम्मत/ओवरहाल सहित वायुयान तथा ब्रितिरिक्त पूजी एवं उनके सहायक उपकरण
- 5. भ्राचिड के सभी कृष्ट किस्में
- 6. चावल बासमती
- 7. काली मिर्च (ग्रास्ता क्वालिटी एम.जी.जी.-1)

8. भैस का मांस

विदेश मंत्रालय के अनुमोदन के अध्याधीन

निर्यात की स्रतुमित राज्य सरकार के बीज प्रनाणन अभिकरण सम्बन्ध विभाग से इस स्राशय का प्रमाण-पत्न प्रस्तुत करने पर दी जाएगी कि निर्यात किए जाने वाले बीज जंगली किस्म के नहीं है और बीज मूल तथा प्रजनन भी नहीं हैं।

निर्यात की धनुमति निम्नलिखित की प्रसुति पर दी जाएगी:

- (1) गुण नियंत्रण प्रमाण पत्न तथा
 (2) राज्य बीज निगम सहित मान्यता
 प्राप्त राज्य प्रमाणन ऐजेंसी से प्रमाणपत्न
 कि निर्यात किए जाने बाले बीज
 फाउण्डेशन और ब्रीडर बीज नहीं हैं।
- नागरिवमानन महानिवेशक की स्वीकृति मिलने के श्रष्टधीन।

कुष्ट उदगम के मार्चिड के बारे में मुख्य बन्य जीव संरक्षक से प्रमाणपत्न लेना तथा पर्यावरण एवं यम मंक्षालय के प्रतिनिधियों द्वारा पोतलवान पूर्ण निरीक्षण करना ग्रावस्थक होगा

केन्द्रीय सरकार द्वारा समय-समय पर घोषित किए गए न्यूनतम निर्यात मूल्य के ग्राधार पर निर्यात की त्रानुमति वी जाएगी

निर्यात इस गर्त के प्रधीन प्रनुमति किया जाता है त्यूनतम कि जहाज पर्यन्त नि:श्ल्क मुख्य प्रति मीदिक टन 19000 रुपये हो। नियति परेषण या निर्यात परेषण ले जाने वाले में किसी पयमीजेंट जिसमें एथीलोन डिक्रोमाइड (ई.डी.बी.) शामिल हो, प्रयोग की भ्रनुमति नहीं दी जाएगी ।

निर्यात की भ्रनुमति निम्नलिखित शर्तों के भ्रनुसार दी जाएगी:---

(1) मनोनीति पशु चिकित्सा प्राधिकारियों से इस अग्राय का प्रमाणपत्न कि मांस प्रजनन के लिए प्रयुक्त तथा दुधारु भैसों से भिन्न भैसों का है। $(1) \qquad (2$

(2)

(3)

(4)

- (2) राज्य पशुपालन निदेशालय के कार्यालय या इस प्राशय के लिए उनके स्थान पर प्राधिकृत किसी श्रन्य पणु जिकित्सक द्वारा इस सम्बन्ध में जारी किए गए लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पत्न प्रस्तुत करने पर दी जाएगी कि:—
- (क) लाइसेंस प्राप्त परिसर में ब्रॉर निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार एंटीमार्टम और पोस्ट मार्टम निरीक्षण की गर्त के ब्रधीन बंध किए गए स्वस्थ पणु में मांस प्राप्त किया गया है;
- (ख) प्राफल्स को स्वास्थ्यकर महाँ के प्रधीन तैयार किया गया है घ्रौर वह पौष्टिक तथा मानव उपभोग के लिए उपयुक्त है।
 - (ग) श्राफल्स परजीवी जन्तुवाधा से मुक्त है।
 - (3) श्राफल्स पैथोजिनिक माइको श्रारगनिज्य से विमुक्त हैं।
 - (4) प्राफल्म निम्नलिखित जीवाणु मात्रा विशिष्टिकरणों के श्रनुकुल होगा:---
 - (i) एक से दस मिलियन प्रति ग्राम की सीमा के भंतर्गत कुल वैक्टीरियल काउन्ट।
 - (ii) ई. कोलि बैक्टीरियल काउन्ट 100 से 1000 प्रति ग्राम की सीमा के अंतर्गत होगा।
 - (3) पूर्ण रूप से पकाए गए डिज्जाबन्द प्राफल्स उत्पादों के परेषणों के मामले में निरीक्षण 'उप पैराग्राफ (2) के अनुसार विषणन निदेशालय द्वारा निर्धारित गुल्क के भुगतान करने पर निरीक्षण निदेशालय, भारत सर-कार द्वारा किया जाएगा।
 - "मंगलौर कोचीन और मद्रास से भैंस के मांस के निर्यात की श्रनुमित उपर्युक्त गर्तों के प्रधीन होगी । कोचीन और मद्रास से निर्यातों के मामले में निरीक्षण क्रमणः निर्यात निरीक्षण श्राभकरण, कोचीन और मद्रास द्वारा किया जाएगा जबकि विल्ली और बम्बई के मामले में निरीक्षण ग्राभकरण या विपणन और निरीक्षण निवेशालय द्वारा किया जाएगा।"
- कोयला नियंत्रक, 15 काउन्मिल हाउस स्ट्रोट कलकत्ता द्वारा किए गए श्राबंटन के मुद्दे निर्यात केबल कलकत्ता, मद्राम एवं शिलांग से ही श्रनुमेय होगा।

9. कार्बनीकृत लिग्नाइट ब्रिकेट्स (एल ई सी ओ)

 $(1) \qquad \qquad (3) \qquad (4)$

- 10. ग्ररण्डी का तेल
- 11. श्रायातित बल्क बन्म में से विनिर्मित क्लोरोक्चिन फास्फेट और क्लोरोविवन सल्फैट से फार्मुलेशन क्लोरोक्बिम फास्फैट और क्लोरोक्बिन सल्फेट।
- 12. (1) सिनकोना निवेशालय तमिलनाड्/पिश्चिम बंगाल द्वारा यथा प्रमाणित कुनैन और विवनडाइन तथा उनके साल्ट निकाले हुए सिनकोना मिश्रित एल्कलाइड और सिनकोना साल्ट
 - (2) विखनी बाइन सल्फेट
 - (3) क्नैन और क्नैन उत्पाद
- 13. मारियल जटा और नारियल जटा उत्पाद

- 14. सभी प्रकार की काजू की गिरियां किसी भी कप में
- 15. कपास का याने जिसमें टायर कोई याने शामिल
- 16. तेल रहित मूंगफली की खली (निस्सारण)
- 17. तेल रहित चावल को भूसी (चावल भूसी का निस्सारणें)

- निर्यात केवल सामान्य मुद्रा क्षेत्र के लिए ही अनुमेय है।
- निर्यात की भ्रतुमित लाइसेंस में उल्लिखित जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य की सीमा तक के लिए श्रिप्रम लाइसेंस के अंतर्गत योक मूल्य की सीमा तक के लिए श्रिप्रित लाइसेंस में क्लोरोक्षिवन फास्फेड के श्रायात के महे दी जाएगी।
- सिनकोना निदेशालय, तमिलनाडु, पश्चिम बंगाल, जैसा भी माल हो, से प्राप्त प्रमाणन्यत के मद्दे निर्यात की प्रनुमति दी जाएगी।
- औषध नियंत्रक (भारत), नई दिल्लो, से ग्रनापत्ति प्रमाण-पक्ष प्रस्तुत करने पर निर्यात की ग्रनु-मति दी जाएगी ।
- सिनकोना निदेशालय, तिमलनाडु, पश्चिमी बंगाल जैसा भी मामला हो, से प्राप्त प्रभाण-पन्न के महे निर्यात की प्रनुमति दी जाएगी।
 - निर्यात की अनुमति कायर बोर्ड/लाइसेंसिंग प्राधि-कारी से प्राप्त इस आशय का प्रमाण-पत्न प्रस्तुत करने पर दी जाएगी कि जहाज पर्यस्त निःशुस्क मूल्य वाणिज्य मतालय द्वारा निर्धारित और कायर बोर्ड द्वारा श्रिधसूचित न्यूनतम मूल्य से कम नहीं हैं।
- भारतीय काजू निर्यात एवं संवर्धन परिषद, चिसूर रोड, एरनाकुलम दक्षिण, कोचीन-682016 के साथ संविदाओं के पंजीकरण के मद्दे निर्यात भ्रमुमित है।
- सूती बस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद, बम्बई द्वारा दिए गए प्रमाणन के मद्दे तथा सरकार द्वारा समय-समय पर निर्धारित सीलिंग के धनुसार।
- निर्यात ग्राउन्डनट एक्सट्रैक्शन्स एक्सपोर्ट डिबेलप-मेंट एसोमियेशन, बम्बई के साथ पंजीकृत की गई संविदाओं की शतौं के ग्रधीन समय-समय पर वाणिज्य मंत्रालय द्वारा निर्धारित सीलिंग के भीतर श्रनुमित किया जाएगा।
- निर्यात सोलवेंट एक्सट्रेक्टसं एसोसियेशन आफ इंडिया, बम्बई के साथ पंजीकृत की गई संबि-दाओं की शर्तों के प्रधीन समय-समय पर वाणिज्य मंत्रालय द्वारा निर्धारित सीलिंग के भीतर श्रनुमित किया जाएगा ।

भाग H--- बाण्ड 3(ii)] (1)(2)18. कोटाप्रतिबन्ध के अंतर्गत न ग्राने वाले फेंब्रिक और मेड ग्रप्स 19. निम्नीनिखित फैरो ग्रनाय : (1) फैरो मेंगनीज स्लेग की सभी श्रेणियां (2) फैरो मैंगनीज (उस फैरो को छोड़कर

(3)

- जिसमें कार्बन की मात्रा $0.05\frac{67}{6}$ से कम हैं।)
- (3) सिलिको मैंगतीज (फैरो सिलिको मैगनीज) की सभी श्रेणियां।
- (4) फैरो कोम/चार्ज कीम जिसमें कार्बन की मात्रा $[\mathbf{0}\,,\,\mathbf{0}\,\mathbf{3}]_{0}^{0}$ से कम हो तथा फैरो क्रोम/सार्ज क्रोमियम वाला नाइट्रोजन हो ।
- (5) सिलिको क्रोम (फैरो सिलिको क्रोमियम) की सभी श्रेणियां।
- 20. नाप ग्रमिसाबित वर्जीनिया तस्त्राक् धूप ग्रमिसाधित (1)वर्जीनिया तस्वाक् ध्रुपम्रभिसाधित (नाट्) देशी) तम्बाक और धृप भूमिसाधित चुटी तस्वाक

- 21. कोटा प्रतिबंध के अंतर्गत न प्राने वाले गारमेंट और निटवियर
- 22- स्वर्ण ग्राभ्यण तथा वस्तूएं

23 हाथ से गांठ लगाकर बने हुए उसी कालीनों का निर्यात

निर्यात पोतलदान बिलों प्रैक्सटाइस एवस-पोर्ट प्रोमेशन काउन्सिल (टेक्सप्रोमिल) क्षारा किए गए प्रमाणन के मद्दे धनमित किया जाता

(4)

निर्यात का धन्मित विकास ग्राय्क्त लोहा तथा इस्पात, कलकत्ता के कार्यालय या इसके क्षेत्रीय कार्यालयों में संविदाओं के पंजीकरण की गर्त के श्रधीन दी जाएगी।

- (1) जिस सम्बाक् के लिए न्यनतम निर्यात मृत्य, केन्द्रीय सरकार द्वारा समय-समय पर घोषित किया गया है उसके सम्बन्ध में तम्बाक् बोर्ड से इस सम्बन्ध में एक प्रमाण-पन्न कि मुल्य, न्यूनतम निर्यात मुल्य से कम नहीं है।
- (2) उस तम्बाक के सम्बन्ध में जिसके लिए न्यूनतम निर्यात मूल्य विशिष्टिकुन नहीं किया है तस्बाक बोर्ड से इस सम्बन्ध में एक प्रमाण-पन्न कि निर्यात किया जा रहा तम्बाक न्यूनतम निर्यात मूरुर प्रतिबंध के प्रधीन नही है।
- निर्यात, पोतलदान बिल पर परिधान निर्यात संबर्धन परिषद (एईपीसी) द्वारा किए गए प्रमाणन के मद्दे भ्रन्मित है।
- विदेशी केता द्वारा संभरित सोना और स्वर्ण म्राभूषण निर्यात संवर्धन और प्रतिपूर्ति स्कीम के मद्दे सोने के श्राभूषणों के निर्यात की स्कीम के अंतर्गत सोने के श्राभुषण और वस्तुओं का निर्यत, ग्रायात-निर्यात नीति 1990-93 (खण्ड-1) के घध्याय-21, और प्रक्रिया पुस्तक 1990--93 के मध्याय-21 में दिए गए के घनुसार धनुमित किया जाएगा । शुल्क छुट स्कीम के मद्दे निर्यात, भ्रायात-निर्यात नीति, 1990-93 (खण्ड-1) के अध्याय-19 के प्राब-धानों द्वारा नियंत्रित किया जाएगा।
- पोतलदान की स्वीकृति (डी/ए) श्रदायगी श्राधार सम्बन्धित दस्तावेजों पर तब तक नहीं दी जाएगी जब तक कि उनके साथ बैंक गारण्टी न लगी हो।

 $(1) \qquad (2) \qquad (4)$

- 24. एच.पी.एस. मूंगकली (छिलके भ्रौर गिरी दोनों में)
- 25. (1) निम्निलिखित ढलवां लोहा और कास्ट ग्रायरन नि पाइप ग्रीर फिटिंग को छोड़कर लौह तथा इस्पान :—— एकीकृत इस्पात संबंत्रों, श्रलाय इस्पात संबंत्रों, मिनी स्टीज संबंत्रों, सेकेण्डरी श्रीड्यूमरों तथा रि-रोलरों द्वारा निर्मित इस्पात ।
 - (2) ग्राग्रिम लाइसेंस के श्रंतर्गत ग्रामातित कच्चे माल से निर्मित जस्तीकृत शीट्स
 - (3) ग्रायांतित बिल्लेट्स से निर्मित राइस तथा वार्स
 - (4) लाइट रेल्स (20 कि. ग्राम या कम)
- 26. सभी बाजारों को रेडी मूल के लौह ग्रयस्क
- 27. (1) गोवा मूल की लाह श्रयस्क जब उसका निर्यात जानान, दक्षिणी कोरिया, ताइवान के श्रतिरिक्त चीन श्रीर यूरोप को किया जाए
 - (2) लेटराइट

- 28. जुट कारपेट वैकिंग क्लाय
- 29. निटवियर (एक्रिलिक ग्रौर भिक्सङ)
- 30. जंगली किस्मों को छोड़कर निजी जमीनों तथा बुत्पक्षों (1) म (कोस्टर्स लप्पा मीन सौसर लप्पा) (सीबीसीब्राई एस्ट्रोमीए)

- भारतीय तेल तथा उत्पाद निर्यात संघ, बम्बई के साथ संविधाओं के पंजीकरण के मद्दे निर्यात अनुमित है।
- निर्यात की अनुमित इस शर्त पर दी जाएगी कि अनापत्ति प्रमाण-पद्म, विकास आयुक्त, लोहा और इस्पात, कलकत्ता से प्राप्त किया जाए और जो उनके कुल उत्पादन से 10 प्रतिशत से अधिक न हो।
- निर्यात की धनुमति धिष्ठम लाइसेंस में उल्लिखित जहाज पर्यन्त नि:शुल्क भूत्य की सीमा तक दी जाएगी ।
- श्रिप्रम लाइसेंस के महे शुल्क छूट योजना के श्रंतर्गत आयातित बिल्लेट्स में निर्मित की अनुमति लाइसेंस में उल्लिखित जहाज पर्यन्त निःशुस्क मृल्य की सीमा तक दी जाएगी।
- गोग्रा खनिज प्रयस्क निर्यातक संघ के साथ संविदाशों के पंजीकरण के महे निर्यात प्रन्मित होगा।
- गोवा खनिज ध्रयस्क निर्यातक मंघ के साथ संविदाश्रों के पंजीकरण के मंद्दे निर्यात की स्रनुमति है।
- लोक विश्लेषक से एक ऐसा प्रमाण-पत्न करने पर निर्यात श्रनुमित किया जाएगा कि निर्यात माल में निम्नलिखित शामिल हैं :--
- (क) अल्युमीना 40 प्रतिशत से अधिक नहीं
- (ख) निकल 0.7 प्रतिशत से अधिक नहीं
- (ग) कोबाल्ट 300 पी पी एम से श्रधिक नहीं
- (घ) बेनेडियम 2215 पीपीएम से घ्रधिक नहीं
- (इ.) गैलियम 139 पीपीएम से ग्रधिक नहीं
- (च) टिटेनियम 7.4 प्रतिशत से प्रधिक नहीं
- निर्यात की भ्रनुमति सरकार द्वारा समय-समय पर भ्रधिसूचित की जाने वाली णतों के भ्रधीन सभी भ्रनुमेय स्थानों के लिए दी जाएगी।
- निर्यात की श्रमुमित ऊन श्रीर ऊनी निर्यात संवर्धन परिषद् के साथ पंजीकृत संविदाशों के मद्दे श्रीर मरकार द्वारा समय-समय पर निर्धारित की जाने वाली न्यूनतम निर्यात कीमत के श्रधीन दी जाएगी।
- (1) समय-समय पर भारत सरकार द्वारा नियत की गई न्यूनतम निर्यात मूल्य ।
- (2) अंगली जीव जन्तुम्रों तथा धनस्पति की विलुप्त प्रणय किस्मों के सम्बन्ध में म्रंतर्रा- प्रीय व्यापार सम्मेलन (सीम्राईटीईएस) का प्रमाण-पन्न।

(1)

(2)

(3)

(4)

- (3) क्षेत्रीय उप निवेशक बन्य जीव संरक्षण पर्या-बरण बन ध्रौर वन्य जीवन मंद्रालय द्वारा पोतलदान पूर्व नियंत्रण ।
- (4) मुख्य वन्य जीवन संरक्षण/उपायुक्त या उसके नामी व्यक्तियों के उद्गम प्रमाण-पत्र।
- (5) न्यूनतम निर्यात मृत्य संग्कार द्वारा निर्धारित किया जाना है।

निर्यात की ध्रनुमित केवल चार मुख्य पत्तनों, नई दिल्ली, बम्बई, कलकत्ता ध्रौर मद्राम के माध्यम से ही दी जाएगी बशर्ने कि उपर्युक्त पत्तनों पर नियुक्त जंगली जीव संरक्षण उप-निदेशक ने पोत लदान का निरीक्षण किया है।

कोम/मिश्रित शोधित मुलायम और वस्त्र से ग्राच्छा-दित होगा।

- इम में रंगा जाएगा और संरक्षी लेप से परिष्कृत किया होगा जिसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम निर्माण प्रक्रिया शामिल होगी, प्रर्थात्:—
- (क) पदार्थ को घिषक से घिषक 0.2 मि.ली. के धन्तर मे, यदि धन्यथा विणिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिड्डियों को छोड़ क समतल करना ;
- (ख) रंगाई : चमड़े को सिथेटिक कोलतार डाई (यों) से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेंड देता हो ;
- (ग) बसा श्रगाना ;
- (घ) मैटिंग करना ;
- (ङ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (च) मशीनी साधनों में मांसल साइड साफ करना ;
- (छ) संरक्षी लेप ;
- (ज) मुलम्मा लगाना/नश्रकाशी करना ; श्रथवा प्रेस करना/पालिश करना ;
- (ई) श्राई. स्टाक से चमड़े के मामले में मिश्रित चर्मशोधन की संक्रिया भी शामिल होगी)।

- 31. मैमने की फर स्किन
- "57 चमड़ा ग्रथीत् —

- 硬.57
- (1) वस्त्र बनाने के लिए चमड़ा गाय और भैंस की खाल और गाय के बछड़ें की खाल से।
- (क) ग्रेन क्लोविंग/नप्पा क्लोविंग/जिकेट के लिए चमड़ा।

=====

3

4

(ख) स्वेद क्लोदिंग स्वेद गार्मेन्ट लैवर

हुम में रंगे जायेंगे जिस पर मांसल साइड पर स्वेद नेप होगा । ग्रेन साइड की और छीलन की जाएगी/श्रथवा सराशा जाएगा । इसके निर्माण कार्य में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, श्रर्थात् :—

- (क) पदार्थ को श्रधिक मे श्रधिक 0.2 मि.मी. के श्रन्तर से, यदि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, घमड़ी श्रथवा हाइड के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हिड्डयों को छोड़-कर समतल करना ;
- (ख) मिश्रिक्त शोधन ;
- (ग) रंगाई : चमड़े को सिंथेटिक कोलतार डाई(यों) से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देता हो ।
- (घ) बसा लगाना ;
- (इ) सैटिंग करना ;
- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (छ) छाग नेप बनाने के लिए वार्फिंग ;
- (ज) ड्राई ड्रॉमग/फ्लश व्हीलिंग/शुष्क बर्फिंग के द्वारा स्वेद नेप तैयार करना ;
- (झ) ग्रेन को छीलना और गहराई से तराशना ;
- ड्रम में रंगा जाएगा और संरक्षी लेप से विरकृत होगा और चमकीला मुलायम किया गवा होगा और भ्रावंरित होगा जिसके निर्माण में निम्न-लिखित न्यूनतम निर्माण प्रक्रियाएं शामिल होंगी:---
- (क) पदार्थ को भ्रधिक से श्रधिक 0.2 मि.मी. के भ्रन्तर मे, यदि ग्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हिड्ड्यों को छोड़-कर ममनल करना ;
- (ख) मिश्रित शोधन ;
- (ग) रंगाई : चमड़ें को सिथेटिक (कोलतार) डाई(यों) से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेंड देता हो ;
- (घ) वसा लगाना ;
- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (छ) मगीनी साधनों से मांसल माइड को साफ करना ;
- (ज) संरक्षीलेप ;
- (झ) चमकाना ;

- (2) बकरी और भेड़ की खाल से
- (क) ग्लेज्ड गार्मेन्ट/ग्लेज्ड नप्पा लेदर

3

4

(ख) ग्रेन ग्रथवा नव्या गार्मेन्ट/क्लोदिंग/जर्किन लेदर

- ड्रम में रंगा जायेगा, मुलायम किया जायेगा औ श्रावरित होगा । संरक्षी लेप से परिष्कृत किया होगा जिसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, श्रर्थात् :—
- (क) पदार्थ को म्रधिक से म्रधिक 0.2 मि.मि. के म्रन्तर से, यदि म्रन्थमा विभिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी म्रथवा खाल के सभी हिस्सों में और नलीदार हिड्डयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) रंगाई : चमड़े को सिंथेटिक (कोलतार) आई (यों) से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देता हो ;
- (ग) वसा लगाना,
- (घ) सेटिंग करना,
- (ङ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना,
- (घ) मशीनी साधनों से मांसल साइड साफ करना ;
- (छ) संरक्षी लेप लगाना ;
- (ज) मुलम्मा लगाना/नक्काणी करना ; श्रथवा
- प्रेस करना/पालिश करना ; (ई.श्राई.स्टाक से चमड़े के मामले में मिश्रित शोधन की संक्रिया भी शामिल होंगी) ।
- ड्रम में रंगे जाएंगे जिस पर मांसल साइड पर नेप होगा/मुलायम होगा और इसमें श्रावरण होगा ग्रेन साइड की छीलन की जायेगी और/ग्रथवा। तराशी जायेगी।
- इसके निर्माण-कार्यों में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी :---
- (क) पदार्थ को ग्रिधिक से ग्रिधिक 0.2 मि.मी. के भ्रन्तर से, यदि भ्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो,
- चमड़ी ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हड्डियों को छोड़कर समतल करना ;
- (खा) मिश्रित गोधन ;
- (ग) रंगाई: चमड़े को सिथेटिक (कोलतार)
 डाई(यों) से मंसाधित करना जो इस प्रकार
 मध्यम/गहरी शेड देता हो ;
- (घ) वसा लगाना ;
- (ङ) सेटिंग करना ;
- (च) स्टेकिंग/बोडिंग करना ;

(ग) स्त्रेव क्लोदिंग/स्त्रेद गार्मेन्ट/शटिंग स्त्रेद

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 20 2 1 3 (छ) स्वेद नेप तैयार करने के लिये बर्फिंग ; (ज) ड्रॉमग/प्लश व्हीलिंग/तैयार करके स्वेद नेप बनाना ; (झ) ग्रेन को छीलना/गहराई से सराशना ; (घ) टाई और डाई लेदर (i) ग्रेन फिनिश्ड मुलायम बनाया जाता है।

(ii) स्वेष फिनिश्ड

- म्रामतौर पर ग्रलग-मलग नमूनों और मेडों के साथ ग्रेन साइड पर रंग किया जाता है।
- इसके निर्माण में निम्नलिखित न्युनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी , प्रर्थात् :---
- (क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर मे, यदि अन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो चमड़ी ग्रथवा खाल के सभ हिस्सों में पेट और नलीदार हडिडयों की छोड़कर समतल करना ;
- (ख) मिश्रित गोधन ;
- (ग) रंगाई : चमड़ों को सिथेटिक (कॉलतार) डाई(यों) से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम गहरी शेड देता हो ;
- (घ) यसा लगाना ;
- (ङ) सैटिंग करना ;
- (च) स्टैकिंग/बोडिंग करना ;
- (छ) मशीनी साधनों से मांसल साइड को साफ करना।

विभिन्न नमूनों और शेडों महित मांमत साइड पर मुलायमी रंगाई की जाएगी मुलायम होगा और इस पर आवरण होगा और स्त्रेद नैप होगा। ग्रेन साइड को छीला जायेगा और भ्रथवा तराशा जायेगा । इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, श्रर्थात् :---

- (क) पदार्थ को श्रधिक से श्रधिक 0.2 मि.मि. के म्रन्तर से, यदि म्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हडि्डयों को छोड़कर, समतल करना;
- (ख) मिश्रित शोधन कांबीनेशन;
- (ग) रंगाई: चमड़े को सिथेटिक (कोलतार) डाई (यों) से संसाधित करना भी इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देता हो ;
- (व) बसा लगाना;
- (ङ) स्नीटिंग करना;

(1)

(2)

(3)

(4)

- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना;
- (छ) स्वेद नेप बनाने के लिये बिफंग;
- (ज) ब्राई द्रिमिग/प्लश व्हीलिंग/बिफिंग द्वारा स्बेद नेप तैयार करना;
- (झ) ग्रेन को छीलना/गहराई से तराशना।
- बकरी के बच्चे मेमने/भेड़/बकरी की खाल से बना हुआ और धामतौर पर कोम/अल्यु मिनियम/ मिश्रित शोधन किया हुआ मुलायम और लचीले धाधार (रन) के बिना फैलाने योग्य होगा न्यूनतम रन 30% होगी। मोटाई 1 मि.मी. से ज्यादा नहीं होगी। एक स्तर तकओं और समान शेड में रंगा जायेगा और ग्रेन पर मखमली व्हील किया जायेगा। इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, धर्षात्:—
- (क) पदार्थ को अधिक से श्रधिक 0.2 मि.मि. के श्रन्तर से, यदि श्रन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हड्डियों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) रंगाई: जमड़े को सिथेटिक (कोल तार) डाई(यों) से संसाधित किया जाए जो इस प्रकार गहरी खेड देता हो;
 - (ग) वसा लगाना;
 - (घ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना;
 - (ङ) मगीनी साधनों से मांसल साइड साफ करना;
 - (च) प्रेस करना/पालिश करना;

ग्रथवा

प्लश व्हीलिंग;

ड्रम में एक स्तर तक भेदन तक एक समान रंगा जायेगा और इसके मांसल साइड पर नेप होगा, ग्रेन साइड छीली जायेगी और/स्रथवा तराशी जाएगी।

इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रिया शामिल होगी, मर्थात्:---

(क) पदार्थ को अधिक से अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हडि्यों को छोड़कर, सगतल करना;

(ii) दस्तानों का चमड़ा

(1) वर्दी के दस्तानों/फाइन दस्तानों के लिए चमड़ा।

(क) ग्रेन फिनिशड

(ख) स्वेद फिनिशड

1 2

(ख) मिश्रित शोधन;

4

- (ग) रंगाई: चमड़े को सिंथेटिक (कोल तार) डाइयों से संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देता हो;
- (घ) वसा लगाना;
- (ड) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना;
- (च) स्वेद नेप तैयार करने के लिए बिफंग;
- (छ) ड्राई ड्रिमिग/प्लश व्हीलिंग/ब्रिफिंग द्वारा स्वेद नेप तैयार करना;
- (ज) ग्रेन को छोलना। गहराई तक तराशना;
 बकरी के बच्चे/मेमने/भेड़/सकरी/गाय के
 बछड़े की खाल से निर्मित और श्रामतौर
 पर क्रोम/श्रत्युमिनियम/कांबीनेशन से शोधित
 किया हुश्रा । पदार्थ में एकरूपता होगी
 और यह मुलायम होगा। ड्रम में रंगा हुश्रा
 और संरक्षी लेप से परिष्कृत किया होगा।
 इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम
 प्रक्रियाएं शामिल होंगी, श्रर्थातु:—
- (क) पदार्थ को प्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मि. के ग्रन्तर से, यदि ग्रन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो चमड़ी ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नालीदार हिंदुडयों को छोड़कर समतल करना,
- (ख) रंगाई: चमड़े को सिन्थेटिक (कोलतार) डाई(यों) से संसाधित करना जिससे कि वह मध्यम/गहरी शेंड देता हो;
- (ग) वसा लगाना;
- (घ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना;
- (इ) मशीनी साधनों से मांसल साइड तैयार करता;
- (च) संरक्षी लेप करना;
- (छ) मुलम्मा लगाना/नक्काशी करना;

ग्रथवा

प्लय प्लश व्हीलिंग; (ई द्याई स्टाक के भ्रमड़े के मामले में कॉम्बीनेशन टैनिंग के कार्य भी शामिल होंगे)

पदार्थ के तल में एकरूपता होगी और यह
मुलायम होगा। ड्रम में रंगा जायेगा और
संरक्षी लेप से परिष्कृत होगा जिसमें गाय
और भैंस की खाल की पट्टी शामिल होगी।
ड्रम में रंगा जाएगा। जिससे लेवल शेड
समान रूप हों जिसमें मांसल साइड पर स्वेब

(2) जनोपयोग में लाए जाने वाले वस्तानों का चमड़ा

(क) ग्रेन फिनिशड

(ख) स्बेद फिनिशङ

2

3

4

नेप होगा। ग्रेन माइड को छीला जायेगा और/श्रथवा तराशा जायेगा। इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम कियाएं शामिल होंगी, श्रथित्:---

- (क) पदार्थ को अधिक मे अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिड्डयों को छोडकर समतल करना;
- (ख) रंगाई: घमड़े को सिथेटिक (कोलतार) डाई(यों) से संसाधित किया जाएगा जिससे कि मध्यम/गहरी शेड देता हो—
- (ग) वसा लगाना;
- (घ) स्टेकिंग/बोडिंग करना;
- (ड) स्वेद नेप तैयार करने के लिये बर्फिग;
- (च) क्राई क्र्रीमग/प्लश व्हीलिंग/बिफिंग ढारा स्वेद नेप तैयार करना;
- (छ) ग्रेन को छीलना/गहराई से तराशना। (ई.ग्राई. स्टाक के चमड़े के मामले में कॉम्बी-नेणन टैनिंग की प्रक्रिया भी शामिल होगी)।

श्रामतौर पर बकरी/गाय के बछड़े/भेड़ों की निम्न श्रेणी की खाल से बनाया गया। क्रोम/मिश्रित रूप से कमाया गया और 100 डिग्री सें. पर 15 मिनट तक उबालने की जांच किये जाने के बाद 3% से ज्यादा नहीं सिक्डेगा। क्रोम की माल्ला सीग्रार 203 न्यूनतम 2.5% जो 14% नभी पर श्राक्षांरित होगी।

- पदार्थ न्यूनतम 0.5 एम एम लेकिन 0.5 मि० मी. से प्रधिक नहीं होगा। जहां इस पदार्थ में 1 मि.मी. तक 100 खण्ड होंगे वहां इसकी जांच प्रीसीजन गेज से की जायेगी। इसके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, प्रथात्:—
- (क) पदार्थ को प्रधिक में प्रधिक 0.2 मि. मी. के अन्तर से, यदि अन्यया विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के मभी हिस्सों में पेट और नलीदार हिंद्डयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) मिश्रित रूप से शोधन;
- (ग) वसालगाना;

(3) औद्योगिक चमडा

3

4

- (घ) सैटिंग करना,
- (ड.) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना;
- (च) मशीनी साधनों से मौसल साइड साफ करना.
- (छ) ग्रेन को छीलना/गहराई तक तराशना।
- भामतौर पर कोम/वनस्पति/मिश्रित रूप से शोधित किये हूँये। मोटाई 1 मिमी, से श्रिधिक नहीं होगी।

संरक्षी लेप से परिष्कृत किये जायेंगे । इनके निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम क्रियाएं शामिल होंगी, अर्थात् :--

- (क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि.मी. के ग्रन्तर से, यदि ग्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हडि्डयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) रंगाई: चमड़ें को सिन्थेटिक (कोल तार) डाई (यों) से संसाधित करना, जिससे कि मध्यम गहरी गेड देता हों;

प्रथवा

चमड़ा हल्के रंग में रंगा गया हो और क्रोम/वनस्पति/काम्बीनेशन से शोधित किए गए पपड़ीदार चमड़े के रंग से स्पष्ट रूप से श्रलग हों;

- (ग) वसा लगाना;
- (घ) सैटिंग करना;
- (ड.) स्टेकिंग/बोडिंग करना;
- (च) मशीनी साधनों से मांसल साइड साफ करना;
- (छ) संरक्षी लेप लगाना;
- (ज) चमकाना;

ग्रथवा

मुलम्मा लगाना/नक्काशी करना, (ई. म्राई. स्टाक के चमड़े के मामले में कांम्बीनेशन टैनिंग की किया भी शामिल होगी)।

(4) लाइनिंग लैंदर

(1) गाय और भैंस की खालों और गाय के अछड़ों की खालों से

2

ग्रेन फिनिश्ड लाइनिंग लैंदर

2

3

4

(2) बकरी/बकरी का बच्चा/मेमना/भेड़ की खाल से ग्रेन फिनिशृड लाइनिंग सैंदर म्नामतौर पर क्रोम/वनस्पति टेबल/कॉम्बीनेशन सै कमाया गया।

संरक्षी लेप से परिष्कृत किये जायेंगे। इसके निर्माण कार्य में निम्नलिखित न्यूनतम कियाएं शामिल होंगी, श्रर्थात् :--

- (क) पदार्थ को श्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि.मी. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हड़्डियों को छोड़कर, समतक्ष करना,
- (ख) रंगाई: सिथेटिक (कोलतार) डाई (यों) से संसाधित चमड़ा जिससे कि मध्यम/ गहरी शेड देता हो;

ग्रयवा

हरूके रंग में रंगा गया हो और कोम/ वनस्पति/कांम्बीनेशन से कमाए गए पपड़ी-दार धूमाड़े के रंग से स्पष्ट रूप से अलग हों;

- (ग) वसा लगानाः
- (घ) सैंटिंग करना;
- (ड.) स्टेकिंग/बीडिंग करना
- (च) मशीनी साधनों से मांसल साइड माफ करना;
- (छ) संरक्षी लेप लगाना;
- (ज) घमकवार बनाना;

ग्रथवा

मुलम्मा लगाना/नक्काणी करना, (ई.ग्राई. स्टाक के चमड़े के मामले में काम्बीनेशन टैनिंग की किया भी शामिल होगी)।

- (5) विविध किस्म के चमड़े
- (1) शोमोइस लेवर

बकरी/भेड़ की खाल से तैयार किया गया जिससे खंड करके प्रथवा छील कर ग्रेन श्रलग किया जाता है। फिश के ग्रान्सीजनीकरण समुद्री और/या सिंथेटिक तेल का या तो भ्रकेले (पूर्ण ग्रायल शेमोइस) सहित प्रक्रिया द्वारा शोधन या प्रथम श्रल्डोहाइड किया गया हो, शोधन तथा फिर इसी प्रकार के तल (शेमोइस सम्मिश्रण) को चिकनाई रहित बनाया जाएगा, शुष्क किया जाएगा तथा दोनों तरफ बफ किया जाएगा ताकि नेप तैयार किया जा सके। उसे यथासंभव धूल कणों से मुक्त रखा आएगा। 1 2 3

विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम क्रिया समाविष्ट होगी, नामशः

- (क) पदार्थ को श्रिधिक से श्रिधिक 0.2 मि.मी. के श्रन्तर से, यदि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और निलदार हिंडुडयों को छोड़कर, समतल करना;
 - (ख) स्टेकिंग/बोडिंग करना;
- (ग) स्वेद नैप तैयार करते के लिए विकिय करता।
- (घ) ग्रेन को छीलना/गहरी तर। श करना;
- वस्त्र , पी वी सी या यूरेथेन भ्रन्तरण फिल्मों से लेमिनेटिड क्रोम/कम्बिनेशन से शोधित खंडित । कभी-कभी एकिलिक या नाइट्रोसेल्यू तोज फिल्मों का भी प्रयोग किया जाता है । उन पर भ्रन्त में मुलम्मा चढ़ाया जाता है या नक्काशी की जाती है । विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम किया समाविष्ट होगी, नामशः ---
- (क) पदार्थ को श्रधिक से श्रधिक 0.2 मि.मी. के श्रन्तर से, यदि श्रन्य प्रकार से विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नालीदार हिंद्डियों को छोड़कर समतल करना;
- (खा) वसा लगाना;
- (ग) सैटिंग करना;
- (घ) स्टेकिंग/बोडिंग करता;
- (ङ) यांत्रिक साधनों से मांसल साइड को साफ करना ;
- (च) संरक्षी लेप लगाना;
- (छ) मुललम्मा चढ़ाना/नक्काणी करना; (ई. प्राई. स्टाक के चमड़ों के मामले में कम्बीनेणांस टैनिंग की किया भी समाविष्ट होगी)।
- सभी प्रकार की खाल और चमिड़ियों या टुकड़ों से बनाया जाता है और सामान्यतया क्रोम/वनस्पति/ कम्बीनेशन से शोधित किया जाता है। स्क्रीन प्रथमा ब्लाक से प्रिंट किया जाता है। कोलतार डाइज/ पिगमेंट का इस्तेमाल करके ग्रेन का या स्वेद साइड डिजाइनों में मुद्रित किया जाता है। इस ढंग से तैयार किया जाता है कि वप ग्राई और शुष्क घिसावट में तेज हो।
- (क) ग्रेन साइड पर विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम किया समाविष्ट होगी, नामशः

पदार्थ को अधिक से अधिक 0.2 मि.मी., के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट और नलीदार हड्डियों को छोड़कर, समतल करना;

(2) लेमिनेटिक लेदर

(3) स्क्रीन/ब्लाक लेवर्स

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(ख) रंगाई---सिथेटिक (कोलदार) रंग से शोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/गाढ़ी गोड दें। या

रंगाई: हल्के रंग से रंगे हुए, तथा कोम/बनस्पति/ कम्बीनेशन शोधित पपड़ीवार चमड़े के रंग से स्पष्ट रूप से भिन्न।

- (ग) वसा लगाना;
- (घ) सैटिंग करना;
- (ङ) स्टेकिंग/बोडिंग करना;
- (च) यांत्रिक साधनों से मांसल साइड तैयार करना।
- (छ) संरक्षी लेप;
- (ज) चमकाना; या मुलम्मा चढ़ाना/नक्काशी करना;

(ई.ग्राई. स्टाक वाले चमड़ों के मामलों में कम्बीनेशन टैनिंग किया को भी समाविष्ट किया जायेगा)

- (ख) स्वेद साइड पर विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम क्रिया समाविष्ट होगी, नामशः
- (क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मी. के. ग्रन्तर से, यदि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, श्रमङ्की ग्रथवा खाल के सभी हिस्सों में पेट ग्रीर नलीदार हड़िडयों को छोड़कर समतल करना,
- (ख) मिश्रित शोधन ;
- (ग) सिथेटिक (कोंलंहार) रंग से शोधित **चमड़ा** जो इस प्रकार मध्यम/गाढ़ी शेड देता हो,

या

रंगाई हल्को रंग से रंगे चमड़े तथा कोम/वनस्पति कम्बीनेशन टेंड कस्ट लेदर कलर से स्पष्ट रूप से भिक्ष ;

- (घ) वसा लगाना ,
- (इ.) सेंटिंग करना;
- (च) स्टैकिंग / बोर्डिंग करना ;
- (छ) स्वैद नेप तैयार करने के लिए विफिग करना।
- (ज) ड्राई ड्रिमिग / प्लश हबीलिग / बिफिग द्वारा एक स्वेद नैप तैयार करना ;
- (झ) ग्रेन को छीलना / गहराई तक तराणना ।

3

(4) फ्लाक प्रिन्टेड लेंदर

सभी प्रकार की खाल और चमड़ियों, हिस्सों से बना हुआ और सामान्यतया कीम/बनस्पति/कंबोनेशन शोधित फलाक प्रिन्टेड : ग्रेन या स्वेद साइड पर सिन्येटिक फाईबर्स (फलाक्स) के साथ उपयुक्त तकनीक से मुद्रित।

- (क) ग्रेन पर विनिर्माण में निम्मलिखित म्यूनतम क्रिया समान्ध्टि होंगी, नामणः
 - (क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मी. के भ्रन्तर से, यदि श्रन्थया विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी या खाल के सभी भागों में पेट ग्रीर नलीदार हुड्डियों को छोड़कर, समतल करना;
 - (स्र) रंगाई सिंघेटिक (कोल तार) रंग से शोधित जमका जो इस प्रकार मध्यम गाढ़ी शेंड देता हो,

या

रगाई: हरुके रंग से रंगे हुए चमड़े और कोम/ थनस्पति/कम्बीनेशन टैंड कस्ट लेदर कलर से बिरुकुल भिन्न

- (ग) वसा लगाना ;
- (भ) सेंटिंग करना ;
- (ड) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (ज) यांत्रिक साधनों से मांसल साईड को साफ करना (ई.भाई. स्टाक के चमडों के मामले में कंबीनेशंश टैमिंग की किया भी समाविष्ट होगी),
- (ख) स्वेद साईड पर विनिर्माण में निम्नलिखित स्पूनतम किया समाविष्ट होगी, नामशः
- (क) पदार्थ को अधिक से अधिक (0.2 मि. मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल से सभी हिस्सों में पेट और नलीवार हिंड्डयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) कंबीनेशन टैनिंग ;
- (ग) रंगाई सियेटिक (कील तार) रंग से शोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम गाड़ी शेंड देता हो; अथवा

रंगाई हल्के रंग से रंगे हुए चमड़े तथा कोम/ वनस्पति/कंबीनेशन टैन्ड कस्ट शेदर कलर से बिस्कुल भिन्ना

- (व) वसा लगानः ;
- (क) सैटिंग करना ;
- (च) इस्टेकिंग/बोर्डिंग करना,
- (छ) स्वेद नैप सैबार करने के लिए वर्फिंग करना,

3

4

(5) नक्काशी वाले चमड़े

(6) पुल-प्रप लेटर्स

- (ज) आई द्रमिंग / प्लण / हवीलिंग / बिफिंग क्षेरा एक स्वेद नैप तैयार करना।
- (झ) ग्रेन को छीलन। / गहराई से तराशना,
- सभी किम्मों की खाल तथा चमिं इयों या हिस्सों से बनाया गया भ्रीर सामान्यतया कोम / वनस्पति/ कंबीनेशन शोधित जिसमें पूर्ण ग्रेन या संशोधित ग्रेन हो सकता है, संरक्षी लेप से परिष्कृत किया जाएगा तथा उस पर नक्काशी की जाएगी विनिमाण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं समाथिष्ट होंगी नामशः
- (क) पदार्थ की अधिक से अधिक 0.2 मि.मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विधिष्टिकृत न किया गया हो चमड़ी या खाल के सभी भागों में पेट धौर नलीवार हिंदुडयों को छोड़कर समतल करना ;
- (ख) रंगाई सिथेटिक (कोलतार) रंग से शोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम गाडि शेड वेता हो।
- (ग) वसा लगाना ;
- (ध) सेटिंग करना ;
- (ज) स्टेकिंग बीडिंग करना;
- (छ) यांत्रिक साधनों से मांसल साफ करना,
- (ज) संरक्षी शलेप,
- (झ) चमकना ; ग्रथवा

मुलम्मा चढ़ाना/नक्काशी करना, (ई. माई.) स्टाक के चमडों के मामले में कंबीनेशन टैनिंग की किया भी समाविष्ट क्षोगी।

हुम में रंगे हुए होंगे तथा पुल-प्रप प्रभाव लाने के लिए मोम/तिल से परिष्कृत किए जाएंगे और संरक्षी लेप से परिष्कृत होंगे। इस संरक्षी लेप में रंग/पिगमेंट हो भी सकते हैं, नहीं भी हो सकते हैं। नीचे से सिकुड़न दिखते हुए इसमें स्पष्ट खिचाव का प्रभाव ग्राएगा। निर्मृक्त होने पर चमड़े को ग्रपने मूल रूप में ग्रा जाना चाहिए। विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम कार्य समाविष्ट होंगे; नामण:

(क) पदार्थ को अधिक से अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर से यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हडिडयों को छोड़कर समतल करना;

2

.3

4

- (ख) कंबीनेशन टैनिंग ;
- (ग) रंगाई सिंथेटिक (कोलतार) रंगों से भोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/गाड़ी शेंड देता हो।
- (घ) वसा लगाना ;
- (ज) सेंटिंग करना ;
- (छ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (ज) यांत्रिकी साधनों से मांसल साइड को साफ करना;
- (झ) संरक्षी लेप ;

जब तक कि ग्रन्थथा विनिर्दिष्ट न हो, यह क्रोम/ कम्बीनेशन टैण्ड होगा।

फूटवीयर के उपरी भाग के लिए संसाधित चमड़ा। ड्रम रंजित और संरक्षी लैंप से परिष्कृत जिस पर वाने दिखाई दें। विनिर्माण में निम्न-लिखित न्यूनतम किया समाविष्ट होगी, श्रर्थात:—

- (क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मि. के श्रन्तर से यदि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी श्रथवा हाइड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिड्डयों को छोड़कर समतल करना:
- (ख) कंबीनेशन टैनिंग ;
- (ग) रंगाई सिंथेटिक (कोल तार) रंग से शोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/गाड़ी शेंड देता हो, या रंगाई : हस्के रंग से रंगे हुए चमड़े और फीम/ यनस्पति/कंबीनेशन टैण्ड फ्रस्ट लेदर कलर से बिस्कुल भिन्न ;
- (घ) वसा लगाना:
- (ज) सेंटिंग करना ;
- (छ) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ,
- (ज) यांत्रिक साधनों से मांसल साइड को साफ करना,
- (म) संरक्षी लेप ;
- (ट) घमकाना ;

या

मुलम्मा चढ़ाना/नक्काशी करना।

पूर्ण दाने या शोधित दाने का हो सकता है और संरक्षों लेप से परिष्कृत भी हो सकता है। विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम क्रिया समाविष्ट होगी, श्रर्यातु:—

(क) पदार्थ को प्रधिक मे प्रधिक 0.2 मि. मि. के प्रन्तर से, यदि प्रत्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी या खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिड्डयों को छोड़कर समतल करना।

- (6) शू ग्रपर लेदर्स
- गाय और मैंस की खाल और बछड़ों की चमड़ियों मे
- (क) ऐनिलीन मैंस के बच्चें/ऐनिलीन गाय के बछड़ें/ ऐनिलीन साइड लेदर्स

(1) सेमी ऐनिलीन/ऐनिलीन लुक/मांक ऐनिलीन साइइस या बछडे के चमडे। ;

3

4

- (ख) कंबीनेशन टैनिंग ;
- (ग) रंगाई: सिथेटिक (कोलसार) रंग से शोधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम / गाड़ी शेड देता हों; रंगाई: हल्के रंग से रंजित चमड़े और क्रोम/वन-स्पति नेशन टैण्ड क्रस्ट लेदर कलर से बिल्कुल भिन्न;
- (घ) वसा लगाना;
- (ज) सेंटिंग करना ;
- (छ) स्टेकिंग/बोडिंग करना ;
- (ज) यांत्रिक साधनों से मांसल साइड को माफ करना;
- '(झा) संरक्षी लेप ;
- (ई) चमकाना

या

मुलम्मा चढ़ाना/नक्काणी करना ;

पूर्णरूप से बाल साफ किया हुआ और संरक्षी लेप से परिष्कृत :---

इसके विनिर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, श्रर्थातु :—

- (क) पदार्थ को प्रधिक से प्रधिक 0.2 मि. मि. के प्रन्तर से यदि प्रन्यथा विभिष्टकृत न किया गया हो, चमड़ी प्रथवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिंद्डयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन ;
- (ग) वसा लगाना ;
- (घ) सैट किया हुन्ना;
- (ङ) स्टेकिंग/बोडिंग;
- (च) मशीनी साधनों से साफ मांसल साईड साफ की गयी हो ;
- (छ) संरक्षी लेप,
- (ज) मुलम्मा चढ़ाना/नक्काणी करना, अथवा प्रेस करना/पोलिण करना,

ड़म में रंगा गया हो और संरक्षी लेप से तैयार किया गया हो । डसके विनिर्माण में न्यूनतम निम्नलिखित प्रक्रियाएं, शामिल होंगी, नामशः

(क) पदार्थ को प्रधिक में प्रधिक 0.2 मि. मि. ं अन्तर में यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी प्रथवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और सलीदार हिड्डयों को छोड़कर सम-तल करना,

(2) सफोद /हल्का सफोद चमडा

(ख) वाक्स/विल्लो / कलर्ड काफ और साईड लैंदर

1 2 (ख) मिश्रित चर्म गीधन, (ग) रंगाई करना, सिन्धेटिक (कोल टार) डाई/ यों से चमड़े को संसाधित करना, और इस प्रकार मध्यम/गहरी शेंड वेना, (घ) वसा लगाना ; (इ.) सैटिंग करना , (ज) स्टेकिंग/बोडिंग करना, (छ) मशीनी साधनों से मांसल साईड साफ की की गयी हो, (ज) संरक्षी लेप करना, (झ) मुलम्मा लगाना/नक्काशी करना, ग्रथवा चमकाना, (म) रेटान/करेकिटड ग्रेनस/भी कोम अपर सैदर्स पूर्णरूप से बाल साफ किए गए हो, ग्रथका शोधित किए गए हों जो संरक्षी लेप से संसाधित किया गया हो, इसके विनिर्माण में निम्नलिखित न्युनतम प्रक्रियाएँ शामिल होंगी, श्रर्थात् :---(क) पदार्थ को ग्रधिक से ग्रधिक 0.2 मि. मि. के मन्तर से, यदि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीवार हुड्डियों को छोड़कर समतल करना, (खा) मिश्रित चर्म शोधन , (ग) रंगाई करनाः सिम्थेटिक (कोल टार) डाई/ यों से चमड़े को संसाधित करना और इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देना; (घ) वसा लगाना ; (ङ) सैटिंग करना; (ख) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ; (छ) मशीनी साधनों द्वारा मांसल साईड साफ करना; (ज) संरक्षी लेप ; (झ) मुलम्मा लगाना/नक्काशी करना ; (ग) मध्यम गहरी शेड देना ; (घ) वसा लगाना ; (इ) सैटिंग करना; (ज) स्टेकिंग/बोडिंग करना ; (छ) मशीनी साधनों से मांसल साईड साफ करना; (ज) संरक्षी लेप (झ) मुलम्मा लगानः/मक्कःशी करना ;

2

3

(घ) एम्बोस्ट /प्रिटिंड /जग ग्रेन ग्रपर लेदर

फुल ग्रेन श्रथवा करेक्टिड ग्रेन हो मकता है और संरक्षी लेप तथा नक्काणी से परिष्कृत किया हुश्रा हो ; इसके विनिर्माण में निम्नलिखित न्यृनतम प्रक्रियाएं शामिल होंगी ; नामशः

- (क) पदार्थ को अधिक ने अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर में, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा हाईड के मभी हिस्सों में, पेट और नलीधार हड़िडयों को छोड़कर समतल करना;
- (ख) मिश्रिस चर्म शोधन ;
- (ग) रंगाई करना : सिंचैटिक (कोल टार) डाई/यों से चमड़े को संसाधित करना ; जो इस प्रकार मध्यम / गहरी शेंड देता हो ;

लचना

रंगाई करना : चमड़े हल्के रंग से रंजित श्रीर विशिष्ट रूप से क्रोम वनस्पति/मिश्रित शोधित पपड़ीदार चमड़े के बंग से भिन्न ;

- (घ) वसा लगाना ;
- (इ) मैटिंग करना;
- (च) स्टेकिंग/कोडिंग करना;
- (छ) मणीनी साधनों से मांसल, साईड साफ करना ;
- (ज) संरक्षी लेप लगाना ;
- (झ) मुलम्मा लगाना/नक्काशी करना;

नरम/लचीला श्रीर संरक्षी लेप के साथ तैयार किया गया हो;

इसके विनिर्माण में निम्त्रलिखित स्युनतम प्रक्रिया शामिल होगी, नामशः—

- (क) पवार्थ को अधिक से अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा हाईड के मभी हिस्सों में पेट और नलीवार हिंदुअयो को छोड़कर, समनल करना;
- (खा) मिश्रित शोधन;
- (ग) रंगाई करना: सिंघेटिक (कौल टार), डाई/यों से चमड़े को संसाधित करना; जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेंड देता हों;
- (घ) वसा लगाना;
- (इ) सैटिंग करना;
- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
- (छ) मणीनी साधनों से मांसल साईड माफ करना;

(ङ) नाष्पा/सोफ्टी/बूटी/अपर लेदर

1 2 3

(च) पैटेन्ट/बैट लुक/पोली-युनियन फिनिणड लैंदर

- (ज) सरक्षी लप लगाना ;
- (ज्ञा) मुक्षम्मा लगाना/नक्काशी करना श्रथका प्रेस करना/पोलिश करना ;

संरक्षी लेप से परिष्कृत किया जाएगा जहां ऊपरी परत पोलियुरिथेन/बार्निश में सरफेस को अत्यधिको चमकवार बनामे के लिए की जाती है। इसके विनिर्माण में कम से कम निम्नलिखिल प्रक्रिया समाबिष्ट होंगी, नामण:

- (क) पदार्थ को अधिक से अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विभिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हड़िडयों को छोड़कर, समसल करमा;
- (ख) मिश्रित शीधन ;
- (ग) रंगाई करना: सिन्थेटिक (कोल टार) डाई/यों से चमड़े की संसाधित करना;
 इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड कर देना।

श्रथवा

रंगाई करना . हल्के रंग में रंगे हुए चमड़े श्रौर विधिष्ट रूप से क्रोम/वनस्पति/मिश्रण से गोधित पपदीदार चमडे के रंग से भिन्न ।

- (घ) वसा लगाना ;
- (ङ) सैटिंग करना ;
- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ,
- (छ) मशीनी साधनों से मांसल साईड साफ करना ;
- (ज) सैरक्षी लेप करना ;

(शोधन ग्रथवा पुनः शोधन द्वारा श्रथवा किसी श्रन्य उपयुक्त प्रक्रिया द्वारा उत्पादित शुन्कन पैटर्न तथा संरक्षी लेप से परिष्कृत किया जाएगा। इसके विनिर्माण में कम से कम निम्नलिखित प्रक्रिया समाविष्ट होजो, नामणा

- (क) पदार्थ को 0.2 मि. मि. यदि अन्यथा विभिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीवार हिड्डियों को छोडकर समतन करना;
- (ख) मिश्रित गोधन ;
- (ग) रंगाई करना : सिन्थेटिक (कोल टार) डाई/यों से चमड़े को संसाधित करना जो इस प्रकार मध्यम/ गहरी शेंड दें;

(छ) ग्रं कंन ग्रेम/रिलेक्स लैंदर्स

क्रमांक

मदों का बिवरण

(ज) हराणे/बोबन /मेंश लेदर

(क्रा) धातु मे संमाधित / मोतियो स समाधित/ मोतियों में परिष्क्रत चमडा

- (छ) वसा लगाना;
- (ज) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;

श्रथावा

ड्राई ड्रिमिंग ;

- (ज) मैकेनिकल साधनों से क्लीन मासल साईड साफ करना
- (छ) संरक्षी लेप

बनस्पति से/पुनः शोधित मिश्रित शोधित होगा इस में से रंजित किया हुआ होगा। हल्की सी वसायुक्त होगा और संरक्षी लेप से परिष्कृत होगा, जो इनसोल के लिए भी अयुक्त होता है। इसके बिनिर्माण में कम से कम निम्नलिखित प्रतियाए शामिल होगी, नामश

- (क) पदार्थ को अधिक में अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर में, यदि अन्यथा विणिष्टिकृत न किया गया हो, पैट और नलीदार हृडिह्इयों को छोड़कर. समतल करना ;
- (ख) मिश्रित गोधन,
- (ग) रंगाई करना, सिन्थेटिक (कोलटार) डाई/यों से चमड़े की संगोधित करना, जो इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देता है;
- (घ) यसा लगाना ;
- (इ) सैटिंग करना,
- (ज) मणीनी साधनों में मांसल माईड साफ करना;
- (छ) सरक्षी लेप
- (ज) चमकाना;

ग्रथवा

मुलम्मा लगाना/नक्ष्काणी करना।

पूर्णकृष से बाल साफ किए गए हों श्रथवा शोधित किए गए हों उसे संरक्षी लेप से परिष्कृत किया के जाएगा जहां टोपिंग धानु श्रयवा मोती सदस रोगन से की जाती है। इसके विनिर्माण्ड में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रिया शामिल होगी, नामशः—

- (क) पदार्थ के अथक अधिक से अधिक 0.2 मि, मि. के अन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अभवा हाईड के सभी हिस्सों में, पेट और नलीदार हिइडयों को छोड़कर, समतल करना।
 - (ख) मिश्रित शोधन,
 - (ग) रंगाई करना, गिन्थेटिक (कोल टार) डाई /यों से नमड़े की संसाधित करना ,

ऋमांक

मदों का विवरण

और इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देना। ग्रथवा

रंगाई करता: हरेके रंग में रंगे, हुए चमड़े और विशिष्ट रूप से कोम | बनस्पति | मिश्चित गोधित पपड़ीदार चमड़े के रंग से भिन्न;

- (घ) वसा लगाना ;
- (ङ) सैटिंग करना ;
- (च) स्टेकिन / बोर्डिंग करना ;
- (छ) मशीनी साधनों से मांसल साईड साफ करना ;
- (ज) संरक्षी लेप,
- (झ) मलम्मा लगाना।

मांसल माईड पर अपेक्षित नैप रखते हुए किसी बाछित स्थर और एक रूप शेड तक ड्रम में रंगा हुआ होगा। बालो की साईड को छीला गया हो/ तराशा जाएगा/इसकी मोटाई त्यनतम 1.8 मि. मि. में कम नहीं होगी। इसके वितिर्माण में निम्नलिखित त्यनतम प्रक्रियाएं शामिल होगी।

- (क) पदार्थ की अधिक में अधिक 0.2 मि. मि. के अन्तर में यदि अन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सी में, पेट और नलीदार हिड्डयों की छोड़कर, समतल करना;
 - (ख) मिश्रित गोधन ;
 - (ग) रंगाई करना, सिन्येटिक (कोल टार) डाई /यो से चमड़े को संसाधित करना और इस प्रकार मध्यम गहरी शेड देना;
 - (घ) बमा लगाना ;
 - (इ) सैटिंग करना ;
 - (ज) स्टेकिंग बोर्डिंग करना,
 - (छ) स्पूडे नैप तैयार करने के लिए वाफिंग करना,
 - (ज) ड्राई ड्रिमिग/प्लाश बहीलिंग/बर्फिग द्वारा स्यूडे नैप को ऊंचा उठाना
 - (झ) ग्रेन को छीलना/गहरा तरामना ;
 - ष्ट्रम में रंगा जाएगा और ग्रेन पर लेप से परिष्कृत होगा जो शेड को गहरी करने के साथ रगड़ने समय एक विशेष चमक पैदा करेगा/ जांच करने पर मोम की मौजूदगी दिखाई देनी चाहिए। इसके विनिर्माण में निम्नलिखित न्युनतम प्रक्रियाए शामिल होगी, नामण:——
 - (क) पदार्थ को प्रधिक में प्रधिक 0.2 मि. मि. के ग्रन्तर से, यदि अन्यथा विशिष्टकृत न किया गया हो, चमड़ी प्रथवा खाल के सभी हिस्सों को, पेट और नलीदार हिड्ड्यों को छोड़कर समतज करना।

(ङा) हरिंटग काफ स्युक्ते अवर /शूस्युक्ते /संट श्राऊट इमिटेशन सांभर लेदर

(ट) जमकीला चमडा

2

3

4

- (बा) मिश्रित गोधन,
- (ग) रंगाई करना ; सिन्थेटिक (कोल टार) डाई/यों से चमड़े को संसाधित करना और इस प्रकार मध्यम / गहरी शेंड तैयार करना ।
- (घ) वसा लगाना ;
- (इ) सैटिंग करना ;
- (ज)स्टेकिंग / ब्रोडिंग करना ;
- (छ) मणीनी साधनों से मांसल साइड साफ करना।
- (ज) चमकने योग्य प्रभाव और मोम का लेप
- बकरी/किंश/मेमना/भेड़ की खालों से विनिर्मित चमड़े को कोम/मिश्रित शोधन किया जाएगा, जब तक कि श्रन्यथा विशिष्टिकृत न लिया गया हो, पैरों के जूनों/चप्पलों/(फुटबीयर) के ऊपरी हिस्से के लिए संसाधित ;
- डुम में रंगा गया हो और दिखाई देने वाले ग्रेन में संरक्षी लेप के मार्थ परिष्कृत किया गया हो। इसके वितिर्माण में निम्नलिखित न्यृनतम कार्य गामिल होंगे, नामगः--
- (क) पदार्थं को अधिक से अधिक 0.2 मि. मि. के अस्तर से, यदि अस्यथा विधिष्टिकत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्सों में, पेट और नालिदार हड़ियों को छोड़कर, समन्तल करना;
- (ख) मिश्रित णोधन ;
- (ग) रंगार्ड करना, सिन्थेटिक (कोलटार) डाई/यां से घमड़े की संमाधित करना और इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देना/ग्रथवा रंगाई करना, हरूके रंग में रंगे हुए चमड़े और विशिष्टि रूप से कोम/वनस्पति/मिश्रित शोधन पपड़ीदार चमडे के रंग से भिन्न;
 - (घ) वसालगाना;
 - (इ) मैटिंग करना :
 - (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग करना ;
 - (छ) मगीनी साधनों से मांसवा साइड साफ करना ;
 - (ज) मंरक्षीलेपकरमा;
 - (झ) असकाना;
 - (ञा) म्लम्मा लगाना/नक्काणी करना ;

- (2) बकरी/भेड़ की बालों से
 - (क) एतिलाईन ग्रपर लैंदर

3

सैमी एलिलाईन/एनिलाईन लुक/मैक एनिलाईन श्रपर लैंदर

पूर्ण रूप से बाल साफ किए गए हों अथवा मोधित किए गए हों:

इसके विनिर्माण में निम्नलिखित न्य्नतम प्रक्रियाण् शामिल होंगी, नामशः ——

- (क) पदार्थ को अधिक मे अधिक 0.2 मि.मि. के अन्तर मे, यदि अन्ध्रथा विशिष्टिकृत न किया गया हो, चमड़ी अथवा खाल के सभी हिस्मों मे पेट और नलीदार हिड्डियों को छोडकर समतल करना;
- (ख) मिश्रित शोधन ;
- (ग) रंगाई करना, सिन्धेटिक (कोलटारी) डाई/यों मे चमड़े को समाधित करना और इस प्रकार मध्यम/गहरी शेड देना;

ग्रयवा

रंगना: हल्के रंग से रंगा गया चमड़ा और जो विशिष्टि रूप से क्रोम/बनस्पित/मिश्रित णोधित पपड़ीदार चमड़े के रंग से भिन्न ;

- (घ) बसा लगाना;
- (इ.) संटिंग करना ;
- (च) स्टेकिंग बोर्डिंग करना ;
- (छ) मणीनी साधनों से मांसल साईड साफ करना ;
- (ज) संरक्षी लेप ;
- (भ) चमकाना

ग्रथवा

मुलम्मा लगाना/नत्रकाशी करना

पूर्ण रूप से साफ किया हुआ। तैयार और संरक्षित लेप के साथ।

इसकी बनावट में कम से कम निम्नलिखित प्रक्रियाएं शामिल हैं:——

- (क) उदर और शैनकस को छोड़कर चर्म और खाल के सभी हिस्सों में अधिकतम 0.2 एमएम के अन्तर के साथ पदार्थ का समतलन किया गया हो; यदि श्रन्य प्रकार में विशिष्टिकृत नहीं;
 - (ख) मिश्रित चर्मशोधन किया गया हो ;
 - (ग) बसा लगाया हुन्ना हो ;
 - (घ) सैट किया हुआ हो ;
 - (ङ) स्टेकिंग/बोडिंग किया हुआ ;
 - (च) मशीनों द्वारा मांस के साइड साफ चमकीली की गर्या हां;
 - (छ) मंरक्षित लेप किया हुग्रा हो ;
 - (ज) मुलम्मा चढ़ा हो/उन्कीर्ण हो ;

ग्रथना

आतर्ग किया हुआ/पीलिम किया हुआ। स्रो ।

(2) सफेद/हर्ने सफेद रंग का चमड़ा

ĺ

(ख) चमकीला किया हुआ मेमने/चमकीला किया हुआ बकरी या भेड़/रंगा हुआ मेमन या बकरी का चमडा

 (ग) ज़करी या भेड़ के अपर/मेमने या बकरी या भेड़ के रेजिन से परिष्कृत चमड़े मेमने/बकरी/भेड़ की खाल मे निर्मित।
इस रंजिस हों और संरक्षित लेप्यूक्त हो।
इसे तैयार करने में कम में कम तिम्तलिखित
प्रक्रियाएं अपनाई गई हों; जैसे:——

- (क) उदर और शैकन्स को छोड़कर चर्म और खाल में सभी हिस्सों में श्रिष्ठिकतम 0.2 एम एम के अन्तर के साथ प्रदार्थ का समत जन किया गया हो; यदि अन्य प्रकार से विशिष्टिकृत न हो;
 - (ख) मिश्रित चर्मणोश्रन किया गया हो ;
 - (ग) रंगाई; सिथेटिक (कोलतार) रंजकों से संसाधित अमड़ा हो ताकि मध्यम/गहरी शेंड देता हो;
 - (घ) बसा लगाया हमाहो;
 - (इं) सैट किया हुआ हो ;
 - (च) स्टेर्किग/बोर्डिंग किया हुआ हो ;
 - (छ) मशीनों के जरिए मांस की सा इंड चमकीली बनायी गयी हो।
 - (ज) संरक्षित लेपयुक्त हो ;
 - (झ) चमकदार जनाया गयाहो ;
- पूर्ण रूप से कणकार या यथानक्ष्य कणदार हो.
 संरक्षित लेप करके तैयार किया हुआ हो।
 इसको बनाने में कम से कम निस्तलिखिन
 प्रक्रिया अवण्य श्रपनाई गईहो; जैसे:--
 - (क) उदर और गोकन्स को छोड़कर चर्म और खाल के सभी हिस्सों में श्रधिकतम 0.2 एम एम के श्रन्तर के साथ पदार्थ का समतलन किया गया हो; यदि श्रन्य प्रकार से विशिष्टिकृत हो;
 - (ख) मिश्रित चर्मशोधन किया गया हो ;
 - (ग) रंगाई सिथेटिक (कोलतार) रंजकों से मैसाधित चमड़ा हो ताकि मध्यम/गहरी शेंड देता हो :

ग्रथवा

रंगाई: हल्के रंग से रंजित जमड़ा और कोम/वनस्पति/मिश्रण मे शोधित पपड़ीदार चमड़े के रंग से विशेष रूप मे भिन्न।

- (घ) बसा लगाया हुम्रा हो ;
- (इ.) सैट किया हुआ हो ;
- (च) स्टेकिंग/बीडिंग किया हुग्रा हो ;

•

3

- (छ) मणीनों के जरिए, नांस की साइड अमकीली बनायी गयी हो;
- (ज) संरक्षित लेप युक्त हो ;
- (छ) मुलम्मा लगाया हुन्ना /नक्काशी किया **हुन्ना,** श्रथवा

प्रेस किया हुम्रा /पालिस किया हुम्रा ।

मुलायम लचीला हो और संरक्षित लेप युक्त हो।

इसके बनाने में कम ने कम निम्नलिखित प्रक्रिया

श्रवण्य श्रपनाई गई हो:——

- (क) उद्धर और शैन्कस को छोड़कर चर्म और बाल के सभी हिस्सों में श्रधिकतम 0.2 एम एम के श्रम्तर के साथ पदार्थ का समसलस किया गया हो यदि श्रन्य प्रकार से विशिष्टिस्कृत न हो;
 - (बा) सिश्चित चर्मशोधन किया गया हो ;
 - (ग) रंगाई सिथेटिक (कोलनार) रंजकों से संसाधित चमड़ा हो साकि मध्यम/गहरी शेड देना हो;
 - (घ) बसा लगाया हुआ हो;
 - (इ.) सैट किया हुआ हो ;
 - (भ) स्टैंकिंग/बोर्डिंग किया हुआ हो ;
 - (छ) मशीनों के जरिए मांस की साइड चमकीली बनायी गयी हो;
 - (ज) संरक्षित लेपयुक्त हो ;
 - (म) मुलम्मा चढ़ा/उत्कीर्ण हो; या श्रायात किया हुम्रा/पालिस किया हो:

संरक्षित लेपयुक्त हो जिस पर पोलीयूरीयेम बार्निश की परम की गई हो जिसमे उसकी ऊपरी सतह ग्रिधिक चमकीली हो गई हो।

इसके उत्पादन में कम में कम निम्नलिखित प्रिक्रिया श्रपनाई गई हो :---

(क) उदर और मौकन्म को छोड़कुर चर्म और खाल के सभी हिस्सों में ग्रिधिकत म 0.2 एम एम के अन्तर के साथ पदार्थ का सम-तलन किया गया हो;

यदि अन्य प्रकार से विभिष्टिकृत न हो ;

- (ख) मिश्रित चर्मशोधन किया गया हो ;
- (ग) रंगाई सिथंटिक (कोलतार) रंजकों में संसाधित चमड़ा हो ताकि मध्यम /गहरी ग्रेट देना हो;

श्रथवा

रंगाई: हरके रंग में रंजित चमड़ा और क्रोम/ बनस्पति/मिश्रण में संशोधित पपड़ीदार बमड़े के रंग में विशेष च्या में भिन्न।

(ष) नेपा/मोपटी बूटी श्रपर लेवर्स

(ङ) पेटेंट/गीला विचाई पड़ने वाला पोलीयूरीबेस से नैयार चमड़ा

3

_ 4

- (घ) बसा लगाया हुन्ना हो ;
- (ङ) सैट किया हुआ हो ;
- (च) स्टेकिंग/बोर्डिंग किया हुम्रा हो ;
- (छ) मगीनों के जरिए माम की साइड चमकीली बनायी गयी हो;
- (ज) संरक्षित लेपयुक्त हो ;

चर्मशोधन में श्रपघित प्रभाव या किसी अन्य उप-युक्त प्रक्रिया द्वारा उत्पाद के मिकुड़े हुए ग्रेन या सिकुड़े हुए पैटर्न/संरक्षित लेप द्वारा तैयार किए गए हों।

इसको बनाने में कम से कम निम्नलिखित प्रक्रिया ग्रपनाई गई हो;

- (क) उदर और गैंन्कस को छोड़कर चर्म और खाल के सभी हिस्सों में श्रधिकतम 0.2 एम एम के अन्तर के साथ पदार्थ का सम-तलन किया गया हो, यदि अन्य प्रकार में विशिष्टिकृत न हो;
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन किया गया हो ;
- (ग) रंगाई सिथेटिक (कोलतार) रंजकों से संसा-धित चुमड़ा हो तािक मध्यम गहरी शेंड देता हो;
- (ध) बसा लगाया हुन्ना हो;
- (ङ) स्टैकिंग /बोडिंग किया हुन्ना हो ;
- (च) गुस्क बेरिसत;
- (छ) मशीनों के जरिए मांस की साइड चमकीली बनायी गयी हो ;
- (ज) संरक्षित लेपयुक्त हो ;

उपयुक्त भ्राधार और पत्थर के साथ चमड़े के ग्रेन तल में लगे हुए मुनहरी तथा रंजित फलक, सुनहरी या रंजित फायल पेपर।

इसे तैयार करने में निम्नलिखित प्रक्रिया ग्रपनाई गई हो

- (क) उदर और गैन्कत को छोड़कर चर्म और खाल के सभी हिस्सों में श्रधिकतम 0.2 एम एम के अन्तर के साथ पदार्थ का समतलन किया गया हो; यदि अन्य प्रकार से विशिष्टिकृत नहों;
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन किया गया हो ;
- (ग) बसा लगाया हुन्ना हो ;
- (घ) सैट किया हुआ हो ;
- (इ) स्टैंकिंग/बोडिंग किया हुआ ;
- (ज) मशीनों द्वारा मांस की साइड साथ चमकीली की गयी हो;
- (छ) मुलम्मा चढ़ा हो/उत्तीर्ण हो।

(च) सिकुड़ा हुन्ना ग्रेन/रिजैक्स चमड़ा/मैमने का त्रपर्घाषत चमड़ा

(छ) सुनहरी तथा रंजित/फलक

(2) धातु की तह चढ़ाकर मुक्तायुक्त मोती से पिष्कृत चमङा

धातु के परिष्करण/मोती के परिष्करण युक्त समज़ा संरक्षी लेप से परिष्कृत किया गया हो। धार्त्विक प्रथवा मोती सत्त रोगन किया गया हो।

इसको बनाने में निम्नलिखिन प्रक्रिया अवश्य अप-नाई गई हो :---

- (क) उदर और शेंकस की छोड़कर चर्म और खाल के सभी हिम्सों में प्रधिकतम 0.2 एम एम के श्रन्तर के साथ पदार्थ का समतलन किया गया हो; यदि श्रन्य प्रकार में विशिष्टि-कृत न हो;
- (ख) मिश्रित चर्मणोधन किया गया हो ;
- (ग) रंगाई सिंथेटिक (कोलतार) रंजकों से संसाधित चमड़ा हो ताकि मध्यम गहरी शेड देता हो;

श्रयवा

रंगाई : हरूके रंग से रंजित चमड़ा और कोम वनस्पति/ मिश्रण से शोधित पपड़ीदार चमड़े के रंग से विशेष रूप से मिश्र.;

- (घ) बसा लगाया हम्रा हो ;
- (इ.) सैट किया गया हो;
- (च) स्टैकिंग/बोडिंग किया हुआ हो;
- (छ) मशीनों द्वारा मांस की १ साइड साफ चमकीली की गयी हो ;
- (ज) संरक्षित किया हुम्रा हो ;
- (स) मुलम्मा चढ़ाया/उत्कीर्ण किया गया हो ;

वनस्पति/संयोजन चर्मशोधन द्वारा सामान्यतः बकरी की खालों से बनाया हुन्ना, हःश्व द्वारा वार्डर करके श्रथमा यांत्रिकी साधनो द्वारा विकसित त्रिशिष्ट ग्रेन पैटर्न/ड्रम-रंजित तथा रक्षात्मक लेप द्वारा परिष्कृत ।

इसके विनिर्माण में निम्नलिखित प्रिक्रिया शामिल होंगे अर्थात:---

- (क) उदर और शैंक्स को छोड़कर चर्म प्रथवा खाल के सभी हिस्सों में ग्रिधिकतम 0.2 एम एम भिन्नता के साथ पदार्थ को समतल करते हुए, यदि ग्रन्य प्रकार से विशिष्टिकृत नहों;
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन ;
- (ग) रंगाई संशिलिष्ट (कोल टार) डाईयों द्वारा संसाधित चमड़ा, जो मध्यम/गाढ़ी रंगत दैता हो;
- (घ) सैंटिंग;
- (ङ) स्टैकिंग बोडिंग;

(ज) भौरोक्को चमङ्ग

2

3.

4

- (च) मणीनों द्वारा सांस की साइड को साफ करना;
- (छ) रक्षात्मक लेप;
- (ज) चमकाना अथवा पत्तरा लगाना/उभारना।
- म्रामतौर पर वनस्पति/मिश्रित, चर्मणोधन द्वारा बकरी की खाल से तैयार किया हुम्ना, हरूकी बसा लगाया हुम्ना और खूंटी पर सुखाया हुम्ना। निर्माण में निम्नलिखित न्यूनतम प्रक्रियां होंगी, ग्रथांत:—
 - (क) उदर तथा शैन्कस को छोड़कर धर्म प्रथवा खालों के सभी हिस्सों में प्रधिकतम 0.2 एम एम तक अन्तर के साथ पदार्थ का समतलन; यदि अन्य प्रकार से विशिष्टिकृत न हो;
 - (ख) मिश्रित धर्मशोधन;
 - (ग) रंगाई; संगलिष्ट (कोलतार) डाई से तैयार किया गया चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/ गाढ़ी रंगत प्रदान करता हो;
 - (घ) सैटिंग;
 - (इ) स्टैंकिंग/बोधिंग;
 - (च) मशीनों द्वारा मांस की साइड से साफ करना;
 - (छ) रक्षात्मक लेप-
- (ज) श्वमकाना, श्रथवा पसरा लगाना/उभारना। मांस वाली तरफ सिक्षाए हुए चमड़े के नेप सहित, बराबर और समतल शेड में ड्रम रंजित, दानेदार साइड छोली और/या तराशी हुई।

इसको तैयार करने में निम्नलिखित प्रक्रियाएं मामिल होंगी, ग्रर्थात :— नामगः-

- (क) उदर तथा गैन्कस को छोड़कर धर्म अथवा खाल के सभी हिस्सों में अधिकत म 0.2 एम एम तक अन्तर के साथ पदार्थ का समतलन; यदि अन्य प्रकार से विशिष्टिकृत न हो;
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन;
- (ग) रगाई-संशलिष्ट (कोलतार) डाई/यों द्वारा संसाधित चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/गाढ़ी रंगत वेता हो;
- (घ) बसा लगाया हुम्रा ;
- (ङ) ∦सैटिंग ;
- (च)ूंस्टैकिंग/बोर्डिंग;

(झ) पत्तरित/छिब्रित/बुना हुन्ना/स्ट्रैप/संवारा हुन्ना चमड़ा

(ब) लिझाए हुए चमड़े के ऊपरी भाग/जूतों के लिझाए हुए चमड़े के ऊपरी भाग

2 3 1 (त) पालिश योग्य चमडा (प्रक्रियाएं न हो ; (ङ) सैटिंग (च) स्टैकिंग/बोर्डिंग करना ; (7) तलबे का चमड़ा वनस्पति शोधित तलबे का चमड़ा जाएगी। (ख) सैटिंग (ग) रोलिंग (8) गहेदार चमड़ा नेष्पा घपहोल्सटरी/ग्राटोमोबाइल /

फर्नीचर/ग्रपहोल्सटरी/चमड़ा

(छ) बछड़े के सिझाए हुए चमड़े के लेप तैयार करने के लिए वफ से न चमकाया हुआ।

डुमिंग/प्लश ह्वीलिंग/बर्फिंग द्वारा सिझाए हुए चमड़े के नेप उभारना;

(झ) दानों को छीलना/गहराई तक तराशना।

ट्रम रंजित तथा दाने पर लेप के साथ परिष्कृत किया हुआ होगा, जोकि रगड़ने से हल्की सी गाढी रंगत की म्रलग चमक वेगा । जांच करने पर मोम की मौजूदगी दिखाई देगी। इसको तैयार करने में निम्नलिखित न्युनतम शामिल होंगी, ग्रर्थात :-

- (क) उदर और शैंन्कस को छोड़कर चर्म प्रथवा खाल के सभी हिस्सों में अधिकतम 0.2 एम एम तक फ्रन्तर के साथ पदार्थका समतलन: यदि प्रन्य प्रकार से विशिष्टिकृतः
- (ख) मिश्रित चर्मशोधन ;
- (ग) रंगाई-संगलिष्ट (कोलतार) डाई/यों के संसा-धित किया गया चमड़ा जो इस प्रकार मध्यम/गाड़ी रंगत देता हो;
- (घ) बसा लगाया हुआ
- (छ) मशीनों द्वारा मांस वाली तरफ साफ
- (ज) पालिश योग्य प्रभाव और मोम का लेप

भैस के या भारी एक्स हाइडम बारा बनाया गया भारी पदार्थ वाला चमड़ा। पूर्ण रूप से वनस्पति द्वारा शोधित दानों की साइड मुलायम और बेल्लित की

इसको तैयार करने में निम्नलिखित न्यं न तम प्रक्रियाएं शामिल होंगी, ग्रथीत :---

(क) बसालगाया हुन्ना; यातेल लगाया हुन्ना

गाएं तथा भैस के चमड़े और बछड़े, बकरी और भेड़ ी खाल से तैयार किया हुन्ना/क्रोम/मिश्रित शोधित किया पूर्णरूप से दानेदार या संशोधित दानेवार। रक्षात्मक लेप द्वारा परिष्कृत होना चाहिए ।

2

3

4

इसको तैयार करने में निम्नलिखित न्यूनतम प्रिक्रियाएं णामिल होंगी, श्रर्थात :---

- (क) उदर और शैंन्कस को छोड़कर वर्म श्रयवा खालों के सभी हिस्सों में श्रधिकतम 0.2 एम एस तक के अन्तर के साथ पदार्थ का समतलन; यदि श्रन्य प्रकार से विशिष्टिकृत न हो;
- (ख) रंगाई-संग्रालिष्ट (कोलतार) डाई/यों से तैयार किया गया जो इस प्रकार मध्यम/गाढ़ी रंगत प्रदान करता है;
 - (ग) बसा लगाया हुआ :
 - (घ) सैटिंग ;
 - (ङ) स्टैकिंग/बोर्डिंग -
- (च) मशीनों द्वारा मांस वाली साइड को साफ करना;
 - (छ) रक्षात्मक लेप;
 - (ग) चमकाना

या

मुलम्मा चढ़ाया हुआ/नक्काशी किया हुआ (यदि ई.आई.स्टॉक का चमड़ा हो तो मिश्रित शोधन की प्रक्रिया भी शामिल होगी।)

टिप्पणी :

- (1) बछड़े के सिझाए हुए सभी चमड़े (सभी प्रकार के) का निर्यात केन्द्रीय चमड़ा धनुसंधान संस्थान द्वारा पूर्व प्रशासन की शर्त के अधीन है।
- (2) परिष्कृत कमड़े की अन्य कोई नई किस्म, जो ऊपर न अताई गई हो, के निर्यात की अनुमति केन्द्रीय चमड़ा अनुसंधान संस्थान द्वारा जांच तथा प्रमाणन के अधीन दी जा सकती है।

निर्यातकों द्वारा पोसलदान करने के 15 दिन के भीतर किए निर्यात के सम्बन्ध में सम्बन्धित परिषद को सूचना भेजी जाएगी।

- 33. मानव निर्मित रेशे और धागे, और धागे, निम्नलिखित :
 - (क) एकिलिक के हाथ से/मशीन से बुने हुए धारों
 - (ख) 600 डेनियर और श्रधिक के रेयन टायर धार्गे
 - (ग) सभी डेनियर की रेयन टायर कोई
 - (ध) रेयन टायर फैंब्रिक
 - (ङ) सिथेटिक फाइबर की 50% और प्रधिक माझा के स्थन यार्ने।

निर्यात की ग्रनुमित सरकार द्वारा समय-समय पर निर्धारित न्यूनतम निर्यात कीमत के श्रधीन दी जाएगी। निर्यातकों द्वारा पोतलदान करने के बाव

2

3

15 दिन के भीतर किए गए निर्यात के सम्बन्ध में सम्बन्ध्यत परिषद को सूचना भेजी जाएगी। कौटा वाले देशों को निर्यात के सम्बन्ध में खुला सामान्य लाइसेंस-3 की क्रम सं. 47 (1), (3), (4), (6) और (7) के सामने निर्विष्ट गर्ते जहां कहीं आवश्यक हों, लागू होंगी।

निर्यात की भ्रनुमित पूर्व-निर्धारित कीमतों और सम्पूर्ण बिकी के भ्राधार पर पक्के भ्रादेशों/ संविदाओं के भ्राधार पर दी जाएगी।

- 34. निम्नलिखित समुद्री उत्पाद
 - (1) सूखं तथा गीने नमकीन मछली उत्पाद
 - (क) सूखी नमक लगी तथा बिना नमक लगी मछली
 - (ख) सूखी नमक लगी तथा बिना नमक लकी श्रींगा मछली
 - (ग) गोली नमक लगी मछली
 - (घ) मछली/झींगा का ग्रजार
 - (इ) मछली का जबड़ा
 - (च) शाकिकन्स
 - (छ) मछली का तेल
 - (ज) 2 इंच और उससे प्रधिक साइज की बीच डी मर ।
 - (म) सूखी मछली
 - (अ) सूखी नमक लगी तथा बिना नमक लगी बोम्बे डक्स
- (2) ताजे जीवित जमाएं हुए तथा क्या बन्द उत्पाद ।
 - (क) पोमफेट की छोड़कर ताजी मछली
 - (ख) जीवित लोबेस्टर गैल मछली तथा मछली ।
 - (ग) पोमकेट और प्रान को छोड़कर जमाई हुई मछली
 - (घ) फोजन लोबेरटर टैल्स ऋबल
 - (छ) फोजन क्लेम्स, ओएस्टर धार्षि
 - (च) डिब्बाबन्द फिश, प्रानस, केबल, क्लाम्स मुसलस भ्रादि ।
 - (छ) प्रेषणफो/जन/प्रान्स ।
- (3) भ्रन्य विविध समुद्री खारा उत्पाद :
 - (क) अगर-भ्रगर
 - (स्रा) मछली के अल्डे
 - (ग) पौधों तथा लाइव राक्स सहित एक्बेरियम सहित एक्बेरियम र्रेफिश ।
 - (न) क्टल फिश बोन्स ।

(4)

 $(1) \qquad (2)$

4

(3)

- (4) अन्य समुद्रो उत्पाद
- (5) गारत के पश्चिमी तट से 300 ग्राम और उसमें अधिक की तथा भारत के पूर्वी तट से 200 ग्राम और उससे अधिक वजन की ताजी तथा जमायी हुई मिल्बर पोमफ्रेट
- (6) मछली का चूर्ण जिसमें प्रोटीन की माद्रा $50\frac{9}{6}$ या उससे ग्रिधिक हो ।
- 35 (1) दिल, जिगर, फेकड़े, मगज, जीभ, गुर्दे और प्रत्य अंगों सहित भेंस (नर और मादा दोनों (का मांस)

- (1) उस राज्य के मनोनीत पण जिकित्सा प्राधिकारी जिसमें मांस उत्पन्न हुआ है से इस आशय का प्रमाण-पत्न प्रस्तुन करने पर कि मांस प्रजनन के लिए प्रयुक्त और दुधार भेंसों से भिन्न भेंसों का है, निर्यात की श्रनुमति वी जाएगी बणर्ने कि निर्यात मूल्य जहाज पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य श्रमरीकी डालर 750 प्रति मीटरी टन से कम नहों।
- (2) शीतित/जभाए हुए मांस के निर्यात की श्रनु-मित राज्य के पशु-पालन निर्देशालय के कार्यालय या इस श्राशय के लिए उनके स्थान पर प्राधिकृत किसी श्रन्थ पशु चिकित्सक द्वारा इस सम्बन्ध में जारी किए गए लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पत्न प्रस्तुत करने पर दी जाएगी कि:
- (1) लाइसेंस प्राप्त परिसर में और निर्धारित प्रक्रिया के भ्रनुसार एटीमार्टम और पोस्ट-मार्टम निरीक्षण की गर्त के भ्रधीन बध किए गए स्वस्थ प्रमु से मांस प्राप्त किया गया है,
- (2) मांस स्वास्थ्यकर णतौं के श्रधीन तैयार किया गया है और पौष्टिक तथा मानव उपभोग के लिए उपयुक्त है।
 - (3) मांस परजीवी जन्तु बाधा से म्कत है। मंगलौर और विवेन्द्रम से जमे हुए मांस के निर्यात की भ्रनुमति, संबंधित राज्य सरकारों के निदेशक, पशुपालन श्रथवा उसके द्वारा श्रधिकृत किसी दूसरे अधिकारी द्वारा जारी किए गए पीत लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पत्न के भ्राग्रिम प्रस्तुतीकरण किए जाने पर दो जाएगी। कोचीन और मद्रास में किए जाने वाले सभी निर्यातों के मामले में निरीक्षण क्रमणः निर्यात निरीक्षण मिकरण किया जाएगा। कोचीन और मद्रास द्वारा विल्ली और अम्बर्ध से किए जाने वाले निर्यातों के मामले में निरीक्षण या तो राज्य निदेशक पशुपालन या निर्यात निरीक्षण ग्राभिकरण या विपणन और निरीक्षण, निवेशालय द्वारा किया जाएगा ।"

प्रमाण-पत्न इस आशय का होगा कि:

(1) मास कारकास शेगम्लक सूक्ष्म ग्रागेनिज्म से मुक्त है। (1) (2) (3)

- (2) मांस/कारकास बैक्टीरियोलोजिकल कोटि विशिष्टिकरणों के समरूप होगा।
- (1) (1) फुल बैक्टीरिया काउन्ट प्रति ग्राम । से 10 मिलियन की सीमा के भीतर होंगे।
- (2) ई कोलि बैक्टीरियल काऊंट प्रति ग्राम 100 मे 1000 की सीमा के भीतर होंगे, और
- (3) कोर्न्ड बफेला मीट और लंचियन बफलों मीट के मामले में, एम एफ ओ, 1973 और आई एस विणिष्टिकरण (कीर्न्ड बफेलो मीट के लिए आई एस-11747-1986 और लंचियन बफेलो मीट के लिए आई एस 11746-1986 के अन्तर्गत यथा निर्धारित निरीक्षण संबंधित एजेंसी द्वारा निर्धारित शृल्क के भगतान पर या तो राज्य के पणुपालन निदेणालय या निर्यात निरीक्षण एजेंसी या भारत सरकार के विपणन और निरीक्षण निदेणालय द्वारा किया जाएगा।

- (2) भारतीय भेड़ का मांस जिसमें दिल, जिगर, फेफड़े, मगज, जी गुर्दे ग्रीर ग्रन्थ ग्रंग शामिल हैं।
- (3) भारतीय बकरी का मांस जिसमें दिल, जिगर, फेफड़ें, मगज, जीभ, गुर्दे ग्रौर ग्रन्य अंग गामिल हैं।

ग्रखिल भारतीय मांस ग्रौर पण्धन निर्यातक संघ, बम्बई, राजस्थान राज्य भेड ग्रीर उन विपणन महासंघ, जयपुर श्रीर उप मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात, कोचीन द्वारा स्राबंदित की जाने वाली सीलिग के मद्दे भारतीय बकरी के मांस का निर्यात अनुमेय होगा श्रौर भारतीय भेड़ के मांस की सीलिंग, अखिल भारतीय मांस श्रीर पण्धन निर्यात संघ, बम्बई ग्रौर नई दिल्ली, राजस्थान राज्य भेड़ ग्रौर कन विपणन महासंघ, जयपुर और उप मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात, कोचीन के निपटान पर रखी जाएगी वाणिज्य मंत्रालय उपर्युक्त मनोनीत एजेंसियों को मीलिंग जारी करेगी । जब श्रौर जैसे ही निर्यातक उपर्यक्त संबंधित एजेंसी से सम्पर्क करेगा । निर्यात संघ निर्यातकों को निर्यात के लिए सीमा शृल्क प्राधिकारी से संपर्क करने की मलाह देते हुए सीलिंग स्लिप जारी करेगा । उप मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात , कोचीन को भेजे गए सीधे प्रावेदन पत्नों के संबंध में, वह कार्यालय सीलिंग स्लिप जारी करेगा जिसे निर्यातक निर्यात के समय सीमा-ण्ल्क प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा । उप मृख्य नियंत्रक, म्राबात-निर्वात, कोचीन उस कार्याक्षय को श्राबंटित सीलिंग के भीतर स्लिप जारी करेगा । जैसे ही संघ और उप मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात, कोचीन को श्राबंदित सीलिंग समाप्त हो जाएगी उसी समय वह सीलिंग स्लिप जारी करना बन्द कर देंगे

 $(1) \qquad (2)$

(3)

(4)

मनोनीत एजेंसी यह सुनिश्चित करेगी कि निर्यातक घरेलू बाजार में दैनिक जरूरतों के पूरा होने के बाद ही स्थानीय मंडियों में मारने के लिए जीवित बकरी खरीदता है। यदि किसी विशेष दिन कुल शावश्यकता इस जरूरत से कम पड़ जाती है सो निर्यात के लिए कोई खरीद नहीं की जाएगी अ यदि उपर की मर्न पूरी हो जाती है तो निर्यातक घरेलू शावश्यकतायों के लिए कहाई जाती है तो निर्यातक घरेलू शावश्यकतायों के लिए कहाई जाती है तो निर्यातक घरेलू

यदि ऊपर को भन पूरी हो जाती है तो नियातक घरलू
श्रावण्यकतार्थों के लिए बकरियों के खरीदें जाने
के बाद ही काटने के लिए बकरी खरीदने बाजार
में जाएगा। इसी प्रकार के बृचड़खाने का उपयोग केवल
धरेलू उपयोग के लिए बकरी मारे जाने के बाद ही करेंगें।
मनोनीत एजेंसियां वाणिज्य मंतालय को श्राने वाले
मास की 7 तारीख तक पूर्ववर्ती माम में किए गए
नियति के आंकड़ों से सूचित करेंगें।।

शीनित/ जमें हुए माम का निर्यात राज्य के निर्देशालय या उनकी ग्रोर में प्राधिकृत किसी अन्य पशु चिकित्सक ग्रिधिकारी द्वारा इस सम्बन्ध में जारी पोतलदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पत्ने प्रस्तुत करने पर ही अनुमित किया जाएगा कि:

- (1) मांस स्वस्थ जानवरों से प्राप्त किया गया है जिसका वध निर्धारित प्रक्रियाओं के श्रनुसार एण्टी-मार्टम श्रौर पोस्टमार्टन के श्रधीन लाइसेंस ण्दा परिसरों में किया गया है ।
- (2) मांस सम्पूर्ण स्थास्थ्यकारी भर्तों के तहत तैयार किया गया है ग्रीर मनुष्य के खाने के काबिल है ।
- (3) मांस में किसी भी प्रकार के परजीवी नहीं है।

 मंगलौर से जमे हुए मांस के निर्यात की अनुमति
 राज्य निदेशक पश्पालन द्वारा या उसके द्वारा
 प्राधिकृत किसी प्रत्य प्राधिकारी द्वारा जारी किए
 गए श्रतिरिक्त पोलतदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पव
 प्रस्तुत करने पर दी जाएगी श्रौर कोचीन श्रौर
 मद्रास से निर्यात के मामले में निर्यात निरीक्षण
 ग्रिभिकरण द्वारा जारी किए गए श्रतिरिक्त पोतलदान
 पूर्व निरीक्षण प्रमाण-पव के प्रस्तृतीकरण पर श्रनमित
 दी जाएगी। दिल्ली श्रौर बम्बई के मामले में
 निरीक्षण या तो राज्य निदेशक पण्पालन या निर्यात
 निरीक्षण श्रभिकरण या विपणन श्रौर निरीक्षण
 निदेशालय द्वारा किया जाएगा।
- मांस/कारकम रोग मृलक सूक्ष्म ग्रागॅनिज्म से मक्त है।
- 2. मांम/कारकाम निम्नलिखिन क्वालिटी विशिष्टिकरण के समरूप होगा :~
- (1) कुल बैक्टीरियल काउंट प्रति ग्राम 1 में 10 मिलियन की मीमा के भीतर होंगें ।

Ţ.

 $(1) \qquad (2) \qquad (3)$

المنطوع المسترات

36 धानुकतीच ध्रवशेष धर्णात ड्रोसिस, स्कितिग स्लेग, एण स्लिमस और फरुष इस्ट (मोन और चांदी को छोड़कर) जिसमे की ध्रातृ की माता 15% से कम हो।

- (2) ई. कोयल बैक्टीरियल प्रति 100 से 6000 की सीमा के भीतर होंगें।
 - (3) यह सालमोनिलिया से मुक्त होगा ।

भेड और बकरों के मांस के निर्यात की अनुमति केवल तत्काल बिकी के आधार पर होगी और परेषण के आधार पर नहीं।

भारतीय भेड़ और बकरी के मांस का निर्यात न्यनतम निर्यात मृत्य के 1950 प्रति मीटरी टन जहाज पर्यन्त निश्चक मृत्य की अर्थ के ग्रश्यधीन होगा।

निर्यात सीघे बिकी/बिदेश में श्रसिकिया के लिए श्रन्मित है और परिष्कृत शातृ का पुन. श्रायात निम्नलिखित सर्वो के श्रधीन होसा :-

- (क) धानु संबंधी अवशेष में मुक्त धान् की मान्ना भार में 15% से कम है और वह अंतिमत तितर-बितर स्थिति में हो,
- (ख) किसी भी मात्यताप्राप्त विश्लेषक से यह प्रमा-णित करते हुए कि धातु संबंधी अवशेष में धातु माला भार में 15% से कम है और वह अंतिमत. तितर-बितर स्थिति में है और अवशेष का 100% रसायतिक मिश्रण है एक सम्पूर्ण विश्यतेक रिपोर्ट नियंतिक द्वारा अन्य पीत परिवहन दस्तावेज के साथ भेजी गई है। विश्लेषक द्वारा 16 जाली की छलनी को उपयोग में लाया जाना है और इस तथ्य का उल्लेख रिपोर्ट में किया जाना चाहिए।
- (ग) परिष्कृत माल के पुन आयात के लिए और अथवा परिष्कर के पुन: आयात के लिए और अन्य खर्ची आदि के लिए कोई भी विदेशी मुद्रा अनुमित नहीं की जाएगी और निर्मात्त द्वारा ऐसे खर्चे धान, संबंधी अवशेष परिष्कृत धानु के आकार में अद्या किए जाएंगें! परिष्कृत धानु का आयात संबंधी क्षेत्रीय लाइमेंस प्राधिकारी द्वारा जारी सीया-शृक्क निकासी परिमट की शर्त के अधीन होगा।
- (घ) विदेश में धातु सबंधी श्रवशेष परिष्कृत धालु की बिकी से अर्जित विदेशी मुद्रा को भारत में वापस लाया जाएगा ।
- (ङ) निर्यातक भारतीय रिजर्ब बैंक के जी स्रार प्रपत्न की प्रक्रिया का स्रमुपालन करेगा और जी स्रार प्रपत्न की तीसरी प्रति के साथ परिष्कारक में लेखें के अंतिम समझौते के साथ प्राथमिक अंतिम भार और परख की अंतिम रिपोर्ट भी निर्यातक हारा भारतीय रिजर्व बैंक को भेजी जानी चाहिए।

(1)

(2)

(3)

(4)

- 37 उर्बरक (नियत्रण) आदेश, 1985 की अनु-मूर्ची-1 ,भाग क-1 (च) में निर्दिष्ट माइ-क्रोन्यूद्रिएंड उर्वरक तथा उनके मिश्रण
- 38. मलबरी imes डुपीयन फेब्रिक्स (100% प्राकृतिक रेशम)

- 39. धातु स्केप लोहा कतरन से भिन्न जिसमें 0.50°_{0} में ग्रधिक निकल या 0.20 म अधिक मोलि**बडन**म अथवा 1.00 प्रति शत में श्रिधिक टेगस्टर या 0.20% में श्रिधिक वैनेडियम या 1.00% से भ्रधिक कोबाल्ट की माला हो और मिल स्केल स्केप।
- (1) निकल केडिमियम बेटरी स्क्रेप
- (2) निकल पेलेटम को छोड़कर निकल स्क्रेप
- (3) जिटिनिम स्क्रैन
- 40. मोलेसिज
- 41. ग्रमाटिष्ठ मन्जियों के भाग के रूप में प्याज
- 42. निर्म्नलिखित पोधी के भाग : पौधों के भाग जिन के निर्यात को अनुमति दीजाएगी .-
 - (कः) पोधा
- ा. बेटिकिया कोडागस्ता बेरा संपर्ण पीधा
- इलबर्गजन लालिटोलिया रोक्स बीज
- लम्बाटेरा काण्मीरियाना गेम्ब फल/बीज
- मंगोलिया पेट्राकार्पा रोक्स बीज
- पैराक्ष्युलिजिया ग्रॅडिपलोरा को भ्रार हम और हटचिंमन जडें स्टाक/बीज
- पिनांगा ग्रेमिनिम बी एल सम्पूर्ण पीवा
- 7. पिनस जिरारदियाना बाल बीज
- शापुलम गॅम्बली डोड कटिंग/बीज
- 9. वैद्योक्तर्यट इलबरगियोडिस बीज

निर्यात की अनुमति रासायनिक तथा सम्बद्ध उत्पाद निर्यात संवर्धन परिषद् (केमेक्सिल) के साथ पंजीकरण की शर्त के अधीन दी जाएगी।

मलबरीimes हुपियन सिल्क फाइबर (100% प्राकृतिक रेपम की विभिन्त चौड़ाइयों के लिए न्यूनत्व निर्मात कीमत (एम ई पी) नीचे प्रत्येक के सामने उल्लिखित अनुसार होगी .--

लम्बाई प्रति मी. न्यूनतम जहाज पर्यन्त निःशुलक मुख्य

36 " 90,00

44 " 110.00

48 " 120.00

54 " 135.00

श्रन्य चौड़ाइयों के लिए कीमत थानुपात गिनी जाएगी . मान्यता प्राप्त लोक विश्लेषक से **ध**प्त श्रा**शय** प्रमाणपत्र कि स्क्रैंप इस भद के प्रकारत दिए गए विशिष्टिकरण के ग्रनुरूप है । निर्यात इस गर्त के अधीन अनुमित है कि परि-ष्करण करने में जो रक्षीप घटी उसकी घटाकर पूर्ण 100 , परिष्कृत और पुनः ग्राकार में करने के बाद माल को निकल प्लेट एनोडम के रूप में भारत में वापस भ्रायात किया जाएगा।

निर्यात की इस गर्त के प्रधीन अनुमति है कि परिष्करण करने में जो स्केप घटी उसको घटाकर पूर्ण 100% परिष्कृत और पुनः ग्राकार में करने के बाद स्क्रैप माल को भारत में पुन. श्रामान किया जाएगा ।

मोलेसिज नियंत्रण ग्रादेश के प्रावधानों के ग्राधीन वायपान द्वारा प्रति प्रेपम कवत 20 कि.ग्रा. तक निर्यात अनुमित है ।

निर्यात की भ्रन्मति निम्नलिखित प्रस्तुत करने पर दी जाएगी :--

- (1) मुख्य बन संरक्षण या मुख्य वन जाव वार्डन या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा जारी किए गए इस आशय का प्रभाणपत्न कि साध्यी कल्चर तकनीको के माध्यम से बढ़ाई गई बागान या नर्मरी मूल की ह ,
- (2) पोर लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण पत्र ; और
- (3) सी आई टी ई एम (जंगली फोना एंव फ्लोरा संकटापन्न जाातिय का अंतर्राष्ट्रीय ध्वापर) प्रमाणपद्म

- 10 सन्तालम एलबम बीज
 - (ख) ''वनस्पतिक पौधे
 - (i) डिसचिडिया संपूर्ण पींधे रिकिलसियाना श्रार वी ग्रार
- टिप्पण :- लेकिन उपर्युक्त विनियमों में ढील दी गई है और फर्मों को मुख्य वन संरक्षक या मुख्य वन्य जीव वार्डन या उनके द्वारा प्राधिकृत श्रधिकारी ने इस श्राशय का प्रमाण पत्न प्रस्तुत करने पर कि सामग्री पादप या नर्सरी मूल की है निर्यात करने की श्रमुमित हैं।
- 43. श्रीप्रम लाइमेंसिंग स्क्रम/पास ब्क श्रथवा किसी श्रनुमोदित गर्न प्रतिगत निर्धात श्रीभ-मृख पूनिट के श्रधीन श्रायात की गई दालों से संसाधित दालें।
- 44. सीलियम मीड सीलियम हस्क/मीलियम पाउडर
- 45. माईका वेस्ट/फैक्टरी कटिंग्स और माईका स्क्रैप को छोड़कर संसाधित माईका जिनमें माईका ब्लैक्स माईका फिल्मस और सभी ग्रेड के स्पिलिटिंग्स शामिल हैं।

- 46. (i) फानकोरस श्राक्त्रीवलोराईड
 - (ii) फामफोरस द्रीक्लोराईड
 - (iji) यिनाईल क्लोगईड
- 47. कच्ची कपास
 - (i) बंगाली कपास वेशी।

निर्यात लाइसेंस में विनिर्दिष्ट लागतबीमा भाड़ा मूल्य के समतुल्य श्रिमिम लाइसेंमिग स्क्रीम/पास ब्क मा श्रनुमोदित शत प्रतिशत निर्यात श्रभिमुख यूनिट के अंतर्गत श्रनुमति है ।

नोट :- स्वदेशी दालों में में संसाधित दालों का निर्यात अनुमति नहीं किया जाएगा ।

बेसिक केमिकल्स,फार्मास्युटिकल्म एंड कास्प्रेरिटक्स निर्यात संबर्धन परिषद के साथ संविदाओं के पंजीबी करण के श्राधार पर निर्यात की श्रनुमति है :

भारतीय अभ्रक व्यापार निगम लिमिटेड/भारतीय खिनज एवं धातु व्यापार निगम लिमिटेड के पास संविदाओं के पंजीकरण के 15 दिनों में निर्यात करने की अनुमति दी जाएगी तथा जब तक कि केन्द्र सरकार द्वारा इसके मूल्य में संगोधन नहीं किया जाता तब तक भारतीय अभ्रक व्यापार निगम लिमिटेड द्वारा पहले से तय किए गए न्यूनतम निर्यात मूल्य पर निर्यात किया जाता रहेगा। इस प्रयोजन के लिए भारतीय अभ्रक व्यापार निगम लिमिटेड/भारतीय खिनज एवं धातु व्यापार निगम लिमिटेड द्वारा कोई मेवा णुल्क नहीं लगाया जाएगा।

रमायन एवं पट्टोलियम मंत्रालय (रसायन एवं पेट्टो रसायन विभाग) नई दिल्ली से ''ग्रनापनि प्रमाण पत्न प्रस्तुत करने पर निर्यात श्रनुमित है।

निर्यात के लिए बाछित मदों के गुण/मान्ना के संबंध मैं वस्त्र श्रायुक्त द्वारा जारी किए गए पंजीकरण और श्राबंटन प्रमाण-पत्र के मद्दे निर्यात श्रनुमेय होगा

(2) ग्रामाम कामीलास

निर्यात के लिए वाछित मदो के गुण/मात्ना के संबंध में वस्त्र आयुक्त द्वारा जारी किए गए पंजीकरण और श्राबंटन प्रमाणीकरण के मद्दे निर्यात श्रमुमेग होंगे।

- (3) स्टेपल कपास
- (4) भ्रग्नि/जल के कारण जो कपास बिवर्ण हो गई हो,
- (5) जोडो और स्वीपिंगंस
- (6) येलो पिकिंग
- (7) ग्रन्य
- 48. तिल के बीज
- 49. गांडि याने
- 50. रेशमी कालीनों को छोड़कर रेशमी माल
- 51. (1) श्रायात— निर्यात नीति 1990—--93 (खंड-1)
 के पैरा 292(2) में उल्लिखित चांदी के जेवरात और चांदी की वस्तुएं
 - (2) भार में 50 प्रति शत से कम चादी की मात्रा चादी के श्राभुषण

- 52 मुलायम कपास की रही/संक्र्त कपास की रही
- 53. ब्रुलनशील निरमारित बिनौले की खली (छिलका रहित और छिलका महित)

- निर्यात की श्रनुमित भारतीय तेल और उत्पाद निर्यातक संध (आई ओ पी ई ए) के साथ संविदा के पंजीकरण के मद्दे दी जाएगी।
- निर्यात की ग्रनुमित समय-समय पर सरकार द्वारा निर्धारित त्यूनतम निर्यात कीमत की शर्त के ग्रधीन दी जाएगी।
- निर्यात की अनुमति अपरिवर्तनीय साखपत्न या भुगतान के मद्दे दस्तावेजों के प्राधार पर दी जाएगी।
- भ्रायात तिर्यात नीति 1990—93 (खण्ड 1) के भ्रध्याय 21 और प्रित्रया पुरतक 1990—93 के भ्रध्याय 21 में दिए गए माग निर्देशी के भ्रतुसार निर्यात की भ्रतुमति दी जाएगी।
- निर्यात इस गर्त के ग्रधीन ग्रनुमित किया जाएगा कि चांदी के ग्राभूषणों मे चांदी की माला का जहाज पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य या तो भारतीय मृल्य मे या ग्रन्तर्राष्ट्रीय मृल्य मे इनमें निर्यात की तिथि को जो ग्रधिक हो, उस मृल्य मे कम मे कम 331/3 प्रतिगत मे प्रिश्चक होना चाहिए। इस प्रयोजन के लिए चांदी का अंतर्राष्ट्रीय मूल्य निर्यात की तिथि को लंदन या न्यूयार्क में चांदी की चालू दर को ध्यान मे रखते हुए सीमाश्क्क ग्रधिकारियों द्वारा सुनिश्चित किया जाएगा।
- इच्छित मद के गुण माता के संबंध में वस्त्र श्रायुक्त द्वारा निर्यात के लिए जारी किए गए पंजीकरण और श्राबंटन प्रमाणन के मद्दे।
- निर्यात की ग्रनुभित समय-सभय पर वाणिज्य मंद्रालय द्वारा निर्धारित सीलिंग के भीतर ग्रखिल भारतीय बिनौल करणर संध बम्बई के साथ संविदा पंजी-करण की गर्न के ग्रधीन दी जाएगी।

2

3

4

- 5.4. (1) भाग ''क' और ''ख'' में जो उल्लिखित है उनमें भिन्न गुलनशील निस्मारित ग्रायलमील
 - (2) पण्कुक्कुटलाद्य मिश्रण।
 - (3) ब्राम की गुठली की गिरी का तेल, नीम का तेल
 - (4) साल के बीजों का तेल, और
 - (5) को क्मफ़ैट/ध्याफैट
- 55. पांयाबीन निस्मारण
- 56. चीनी
- 57. बिहार सूल के स्टोन बैलास्ट/पिविग स्टोन को छोडकर स्टोन बलास्ट/पिनिग स्टोन
- 58. सिलवर्ष भाईका माईका कलेक आर फैब्रिके-टिष्ठ माईका
- 59. वस्त्व मशीनरी, अर्थात:—-भारत और श्रास्ट्रिया के बीच समझौता जापन के अधीन कुछ सूती वस्त्री सिन्थेटिक वस्त्व उत्पादों का ग्रास्ट्रिया को निर्यात

निर्यात की स्रतृमित माल्बेट एकस्ट्रेटर्म एमोसिएणन आफ इंडिया, बस्बई के माथ संविदा के पंजीकरण के महं दी जाएगी।

निर्यात की अनुमति सोयाबीन प्रोमेसर्स एसासिएशन श्राफ इंडिया इंदौर के साथ संविदा के पंजीकरण के महें दी जाएगी।

चीनी निर्यात विकास अधिनियम के उपबन्धों के अधीन।

- भारत सरकार द्वारा समय-समय पर धोषित न्यृततम निर्यात सृल्य के अधीन निर्यात अनुमति है।
 - (1) निम्नलिखित द्वारा निर्यात हेकदारी के प्रावंटन के महै:---
- (क) बरबों और तैयार बस्बों के लिए सूती बस्ब निर्यात संबर्धन परिषद, और
- (ख) पोणाक और मिलाई से बूते हुए बस्त्रों के लिए परिधान निर्यात संबंधन परिषद; पोत-परिवहन बिलों पर प्रमाण पत्र द्वारा।
- (2) निर्यात हकदारी के ग्राबंटन के मामल में निर्यात संवर्धन परिषद बस्त्र मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धानों का ग्रनुपालन करेगी और न्यूनतम मृत्य पद्धति के माध्यम से उपयुक्त वसूली के लिए प्रयास करेगी।
- (3) कुटीर उद्योग के हथकरधा वस्त्र ऐसे हथकरधा वस्त्रों से बने हस्त-निर्मित सूर्ती वस्त्र उत्पाद और परम्परागत लोक हस्तिलय वस्त्र उत्पाद भारतीय मदों ' के रूप में कहे जाने वाले मात्रिक प्रतिबंधों के ब्रधीन नहीं है, सूर्ती हथकरधा उत्पादों के लिए संयोजन प्रपत्न के भाग-2 में वस्त्र समिति द्वारा ''निरिक्षण पृष्ठाकन'' आवश्यक होगा । भारतीय मदों' के मामले में विद्यास ब्रायुक्त (हस्तिशिल्प) के कार्यालय या वस्त्र समिति द्वारा जारी किया किया गया उचित प्रमाण पत्न ब्रपेक्षित होगा।
- (4) ''भारतीय मदो'' से भिन्न पोशाकों का निर्यात द्विपक्षीय समझौत के प्रश्नीत दी गई श्रेणी के अनुरूप और विजिटिटकरण के साथ और हथकरधा मूल, आँद्योगिक/संस्थागत पोशाकों, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों पर यथा इंगित नमृतों के अनुसार होंगा।

 $(1) \qquad (2)$

(3)

(4)

(ii) भारत श्रीर कनाडा के बीच सहस्रति ज्ञापन के अश्रीन सूतो, ऊनी श्रीर मानविर्नामत रेको या उनके मिश्रण के कुळ वस्त्र उत्पादों का कनाडा को निर्यात

निम्नलिखित द्वारा निर्यात हकदारी के धावंटन के महे:--

- (क) वस्त्री ग्रीर तैयार वस्त्री के लिए (जिसमे ऊनी वस्त्र ग्रीर नैयार वस्त्र शामिल नहीं है) के लिए मुनी वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद ;
- (ख) पोशाको भ्रीर मलाई से बूने हुए बस्त्रों (जिसमें मलाई से बूने हुए ऊनी बस्त्र शामिल नहीं हैं) के लिए परिधान निर्यात संबर्धन परिषद; भ्रीर
- (ग) उनी वस्त्रों और तैयार वस्त्रों और मलाई में बुने हुए वस्त्रों (लेकिन जिसमें ऊनी पोणाके णामिल नहीं हैं) के लिए उन और उनी बस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद।
- लेकिन पोत परिवहन बिलों पर श्रावण्यक प्रमाणन सभी तस्त्रों श्रीर तैयार वस्त्रों (जिसमें उनी वस्त्र श्रीर तैयार वस्त्र णामिल है) के लिए सूती वस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा श्रीर पोणाकों एवं सलाई से बुने हुए वस्त्रों के मामले में ऐसा प्रमाणन परिधान निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा।
- (2) निर्यात हकदारी के स्राबंटन के मामले में निर्यात संवर्धन परिषद वस्त्र मंत्रालय ढारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धान्तों का स्रन्पालन करेगा स्रीर न्यनतम मूल्य पद्धति के माध्यम से उपयुक्त वसुली के लिए प्रयास करेगा।
- (3) कृटीर उद्योग के हथकरघा वस्त्र, ऐसे हथकरघा वस्त्रों से निर्मित हस्तिनिर्मित कपड़ा और वस्त्र उत्पाद, सिली हुई कालर वाली कमीज को छोड़कर कपड़ा और परस्परागत लोक हस्तिणल्प वस्त्र उत्पाद (जो भारतीय मदों के नाम से जाने जाने हैं) मानिक प्रतिबन्धों के छधीन नहीं हैं। सभी हथकरघा बस्त्रों, तैयार वस्त्रों और प्रतिबंधित मदों के सम-घप तैयार पोशाकों के निर्यात के भाम-2 में वल्ल समिति हारा "निरीक्षण पृष्ठांकन" आवश्यक होगा। भारतीय मदों के संबंध में विकास आयुवत (हस्तिणल्प) कार्यालय या वस्त्र समिति हारा जारी किया गया उचित प्रमाणपत्र आवश्यक होगा।
- (4) "भारतीय मदों" मे भिन्न पोशाकों के नियंति द्विपक्षीय समझौते के अधीन दी गईश्रेणी के अनुरूप और विशिष्टिकरण के साथ समरूप होगे और हथ-करवा मूल के, औद्योगिक संस्थागत पोशाकों, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों पर यथा इंगित नमुनों के अनुसार होगा।

 $(1) \qquad (2) \qquad (4)$

(iii) भारत यूरोपीय श्राधिक समृदाय बस्त्र समझौते के श्रंतर्गत सूत, ऊन और मानव निर्मित रेशों (जिसमें पटसन रेशम श्रौर फ्लेक्स शामिल नहीं हैं) से बने बस्त्रों और वस्त्र सामग्री का यूरोपिय श्राधिक समुदाय के सदस्य देशों को को निर्यात ।

- (1) निम्नलिखित द्वारा निर्यात हकदारी के आबंटन के महे:—
- (क) वस्त्रों श्रीर तैयार वस्त्रों के लिए (जिसमें ऊनी बस्त्र और तैयार वस्त्र शाामल नहीं है) परिधान निर्यात संबर्धन परिषद।
- (ख) पोशकों श्रौर बने हुए वस्त्रों के लिए (जिसमें ऊनी बुने हुए वस्त्र शामिल नही हैं) परिधान निर्यात संबर्धन परिषद।
- (ग) उनी वस्त्रों, तैयार वस्त्रों श्रौर सलाई से ब्ने हुए वस्त्रों के लिए (जिसमें उनी पोणाक शामिल नहीं हैं) उन श्रौर उनी वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद। सभी प्रकार के कपड़ों श्रौर तैयार कपड़ों (जिसमें उनी कपड़े श्रौर तैयार कपड़ों (जिसमें उनी कपड़े श्रौर तैयार कपड़े भी शामिल हैं) के लिए पोतलदान बिलों पर श्रावण्यक प्रमाणन सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जायेगा श्रौर सभी पोशाकों श्रौर बुने हुए वस्त्र (जिसमें उनी पोशाक श्रौर बुने हुए वस्त्र शामिल हैं) के लिए ऐसा प्रमाणन परिधान निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा।
- (2) निर्यात हकदारी के आबंटन के मामले में निर्यात संवर्धन परिषदों द्वारा वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी मिझांतों का पालन किया जायेगा और न्यूनतम मूल्य प्रक्रिया के माध्यम से उचित वसूली सुनिश्चित करने के लिए प्रयास किये जाएंगें।
 - (3) कुटीर उद्योग के हथकरघा वस्त्रों, हथकरघा वस्त्रों से बने हस्तिनििमत कुटीर उद्योग उत्पाद (पोणाकों से भिन्न) धौर परम्परागत लोक हस्तिशित्प वस्त्र सामग्री (भारतीय मर्दें) मान्निक प्रतिबंध के ग्रधीन नहीं हैं। सभी हथकरघा तैयार वस्त्रों के निर्यात के सामले में संयोजन प्रपत्न के भाग-2 में वस्त्र समिति द्वारा एक "निरीक्षण पष्टांकन" ग्रपेक्षित होगा। "भारतीय मदों" के संबंध में विकास श्रायुक्त (हस्तिशित्प) द्वारा जारी किया गया उचित प्रमाणपत्न ध्रपेक्षित होगा।
 - (4) भारतीय मदों से भिन्न ग्रन्य पोशाकों के निर्यात, द्विपक्षीय समझौते ग्रधीन दी गई श्रेणी के श्रनुरूप और विशिष्टिकरण के समरूप होंगे और हथकरधा मूल की, औद्योगिक/संस्थागन पोशाकों, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों पर यथा धंगित नमूनों के अनुसार होंगी।

(4) भारत और फिनलैण्ड के बीच समझौता ज्ञापन के अधीन सूती और तैयार रेकों के वस्त्र उत्पादों का फिनलैण्ड को निर्यात ।

2

- (1) निम्नलिखित द्वारा निर्यात हकदारी के श्राबंटन के महे :--
 - (क) पोशाकों और सलाई से बुने हुए बस्क्षों के लिए परिधान निर्यात संवर्धन परिषद ।

4

- (ख) ऊनी जुराओं के लिए ऊन और
 ऊनी वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद
 लेकिन पीत परिवहन बिलों पर
 ग्रावण्यक प्रमाणन सभी पोशाकों
 ग्रथवा सलाई से बुने हुए
 उस्पादों के लिए परिधान निर्यात
 संवर्धन परिषद द्वारा किया
 जाएगा।
- (2) निर्यात हकदारी के श्राबंटन के मामले में निर्यात संवर्धन परिषद वस्त्र मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों का श्रनुपालन करेगी और न्यूनतम मूल्य पद्धति के माध्यम से उपयुक्त वसूली के लिए प्रयास करेगी।
- (3) कुटीर उद्योग के हथकरघा वस्त्र ऐसे हथकरघा वस्त्रों से बने हस्त निर्मित कुटीर उद्योग उत्पाद (ब्लाउज और कमीजों से भिन्न और परम्परागत लोक हस्तिशिल्प वस्त्र उत्पाद) भारतीय मदें मातिक प्रतिबंधों के प्रधीन नहीं है। हथकरघा ब्लाउज और कमीजों के मामले में वस्त्र समिति द्वारा इस संबंध में जारी किया गया प्रमाण पत्न भी प्रावण्यक होगा कि वस्त्र मूल रूप में हथकरघा द्वारा तैयार किए गए हैं, "भारतीय मदों" के अंतर्गत वस्त्र उत्पादन के मामले में वस्त्र समितिया वस्त्र प्रायक्त (हस्तिशिल्प) से एक प्रमाण पत्न प्रावण्यक होगा।
- (4) भारतीय मदों से भिन्न प्रन्य पोणाकों के निर्यात, द्विपक्षीय समझौत के प्रधीन दी गई श्रेणी के प्रनुरूप और विशिष्टि-करण के साथ समरूप होंगे और हथ-करणा मूल के, औद्योगिक/संस्थागत पोणाकों, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोणाकों पर यथा इंगित नमूनों के प्रमुसार होंगे।

 $\mathbf{2}$

4

(5) भारत श्रुौर नार्वे के बीच समझौते के ग्रधीन कपास, ऊन और मानव निर्मित रेशों या उनके मिश्रण से बने हुए कुछ बस्त्र और वस्त्र उत्पादों का नार्वे को निर्यात ।

- (1) निम्नलिखित द्वारा निर्यात हकदारी के श्राबंटन के महे:---
 - (क) तैयार वस्तुओं के लिए सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषय।
 - (ख) ऊनी सलाई से बुने हुए पहनावों को छोड़कर पोशाकों और सलाई से बुनी हुई पोशाकों के लिए परिधान निर्यात संवर्धन परिषद ।
 - (ग) ऊनी तैयार वस्त्र और सलाई से बुनी हुई ऊनी पोशाकों (किन्तु ऊनी पोशाकों को छोड़कर) के लिए ऊन और ऊनी वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद । पोत परिवहन बिलों पर प्रपेक्षित प्रमाणन मेड प्रप्स के लिए सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद बारा विया जाएगा और पोशाकों व सलाई से बुने हुए ऊनी वस्त्रों के संवंध में ऐसा प्रमाणन परिधान निर्यात संवर्धन परिषद हारा विया जाएगा।
- (2) निर्यात हकदारी निर्धारण के मामले में निर्यात संवर्धन परिषद, वस्त्र मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों का पालन करेगी और निम्नतम (प्लोर) मूल्य पद्धति के माध्यम से उचित वसूली को सुनिश्चित करने के लिए प्रयत्न करेगी।
- (3) कुटीर उद्योग के हथ करघा वस्त्र, कुटीर उद्योग में हाथ से बनाए गए ऐसे वस्त्रों के उत्पाद (विशेष सीमा की शर्त के प्रधीन पोशाकों की मदों से भिन्न) और कुटीर उद्योग के लोक परम्परागत हस्तिशिल्प के वस्त्र (भारतीय मर्दे) मानिक प्रतिबंधों के प्रधीन नहीं हैं जहां तक हथकरघा के मैंड प्राप्स और निगरानी के प्रधीन हथकरघा की पोशाकों के निर्यतों का संबंध है इनके भामले में संयोजन प्रपत्न के भाग 2 में वस्त्र समिति द्वारा निरीक्षण पृष्ठोकन की भाव-ध्यकता होगी। भारतीय मदों के संबंध में विकास श्रायुक्त, हस्तिशिल्प के कार्यालय द्वारा जारी किए गए उपर्युक्त प्रमाण-पन्न की श्रावश्यकता होगी।

3

+

(6) भारत-स्वीडन वस्त्र समझौते के प्रधीन सूती, ऊनी, मानव निर्मित रेशे या उनके मिश्रण के कुछ वस्त्र उत्पादों का स्वीडन को निर्यात ।

- (4) "भारतीय मवों" से भिन्न पोशाकों का निर्यात द्विपक्षीय करार के अन्तर्गत वर्गीकरण के अनुसार हथकरघा बस्त्र के उद्धम, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों के नमूनों पर यथा निर्विष्ट औद्योगिक संस्थागत पोशाकों के समरूप होगा ।
- (1) निम्नलिखिस द्वारा निर्यात ह्रकदारी के ग्रावंटन के मद्दे:---
 - (क) तैयार (तैयार ऊर्ना वस्त्रो को छोड़कर) वस्त्रों के लिए मूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद ;
 - (ख) पोसाकों और सलाई के बुने हुए बस्त्रों के लिए (सलाई से बुने हुए ऊनी बस्त्रों को छोड़कर) के खिए परिधान निर्यात संबर्धन परिषद ; और
 - (ग) तैयार उनी बस्त्रों और मलाई से बुने हुए उनी वस्त्रों के लिए उन और उनी बस्त्रों के लिए उन और उनी बस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद। लेकिम, पोत परिबहन बिलों पर प्रावश्यक प्रमाणन सभी तैयार बस्त्रों (तैयार उनी बस्त्रों सिहत) के लिए सूती बस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद द्वारा और सभी पोशाकों और सलाई में बुने हुए वस्त्रों सिहत) के लिए परिधान निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा।
- (2) निर्यात हकदारी के धाबंटन के मामले में, विर्यात सैवर्धन परिवर्दे यस्त्र मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धान्तों का प्रनुपालन करेगी और म्यूनतम मुख्य पद्धति के माध्यम से उपयुक्त यसली के लिए प्रयास करेंगी।
- (3) "भारतीय मदों" के निर्याम के लिए विकास धायुक्त (हस्सिंगस्प) के कार्यालय द्वारा जारी किया गया उचित प्रमाण पक्ष श्रावण्यक होगा।
- (4) "भारतीय मदों" से जिन्स धन्य पाशका के निर्यात दिपक्षीय समझौते के प्रधीन दी गई खेली के प्रमुख प और विशिष्टिकरण के माथ समझ्य होंगे और हथकरथा मूल के औद्योगिक/संस्थानस पोशाकों, वस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों पर यथा इंगित नमूनों के ग्रनुसार होंगे।

3

4

(7) भारत-मंयुक्त राज्य ग्रमरीका वस्त्र समझौते के ग्रधीन सूत, ऊन, मानव-निर्मित रेशों, रेणम मिश्रित और वनस्पति फाइबर (जिममें पटसन, ग्रमली रेशम शामिल नहीं है) में वने वस्त्रों का संयुक्त राज्य श्रमरीका को निर्यात ।

2

- (1) निम्नलिखत द्वारा निर्यात हकदारी के श्राबंटन के महे:—
 - (क) वस्त्रों और तैयार वस्त्रों के लिए (जिसमें ऊनी वस्त्र और तैयार वस्त्र शामिल नहीं हैं), सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद।
 - (ख) पोषाकों और सलाई से बुने बस्त्रों के लिए (जिसमें सलाई से बुने हुए ऊनी बस्त्र शामिल नहीं है) परिधान निर्यात संबर्धन परिषद।
 - (ग) ऊनी वस्त्रों, तैयार वस्त्रों और सलाई से बुने हुए ऊनी वस्त्रों के लिए (लेकिन जिसमें ऊनी पोशाक शामिल नहीं है) ऊन और ऊनी वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद। लेकिन ऊनी वस्त्रों और तैयार वस्त्रों के लिए पोनलदान बिलों पर ग्रावश्यक प्रमाणन सूती वस्त्र निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा और मलाई से बुने हुए ऊनी वस्त्रों के मामले में इस प्रकार का प्रमाणन परिधान निर्यात संवर्धन परिषद द्वारा किया जाएगा।
 - (2) निर्यात हकदारी के प्रावंटन के मामले में निर्यात संवर्धन परिषद, वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए मार्ग-दर्शी सिद्ध,न्तों का पालन करेगी और न्यूनतम मूल्य प्रक्रिया के माध्यम से उचित वसूली सुनिष्चित करने के लिए प्रयास करेगी।
 - (3) कुटीर उद्योग के हथकरघा वस्त्रों, ऐसे वस्त्रों से बने हस्त निर्मित कुटीर उद्योग उत्पाद (पोशाकों से भिन्न) और कुटीर उद्योग के परम्परागत लोकहस्तिशित्य वस्त्रों की सामग्री (भारतीय मदें) मात्रिक प्रतिबंधों के प्रधीन नहीं हैं। सभी हथकरघा तैयार वस्त्रों के निर्यात के मामले में संयोजन प्रपन्न के भाग-2 में वस्त्र समिति द्वारा एक "निरीक्षण पृष्ठांकन" प्रपेक्षित होगा। "भारतीय मदों" संयोजन के भाग-2 में समिति के संबंध मे, विकास ग्रायुक्त (हस्तिशित्प) द्वारा जारी किया गया उचित प्रमाण-पत्र श्रपेक्षित होगा।
 - (4) "भारतीय मदों" से भिन्न पोशाकों के निर्यात द्विपक्षीय समझौते के श्रधीन दी गई श्रेणी के श्रनुरूप और विशिष्टिकरण के साथ और हथकरघा मूल की औद्योगिक संस्थागत पोशाकों का बस्त्र समिति द्वारा प्रमाणित पोशाकों पर यथा इंगित नमूनों के श्रनुसार होगा।

.....

1

2

3

(8) हथकरघा पर बने ग्रमली मदासी रूमाली (ग्रार एम एच के) का निर्यात

- (9) ग्रमली रेशा तथा नकली रेशमी वस्त्र और उनमें बनी सामग्री (होजरी सहित को छोड़-कर) सूती वस्त्र और उसकी जैतूनी हरी शीट की सामग्री
- 60. ओलाइब ग्रीन रोड के टैन्ट और टैन्ट क्लाथ
- 61. वूल नोएल्स को छोड़कर श्रायातित वृल से बने बुल टोप्स
- 62. निम्नलिखित लकड़ी और इमारती लकड़ी :-
- (1) सभी किस्मों की इमारती लकड़ी

- (2) श्राउस्ट चिप्स पलेक्स और पाऊडर के रूप में संदल की लकडी
- (3) सन्दल की लकड़ी में बने हम्तणिल्प

कोटोनाऊ, लोन और अकरा (घाना) को हथकरघा पर बन असली महासी कपाल (आर एम एच के) के निर्मात की अनुभति अपरिवर्तनीय साख्यक और की एडी (दस्तावेजों के प्रति नकद) दोनों के तहत निर्मातक द्वारा इस घोषणा की शर्त के असीन दी जाएगी कि निर्मात किये जाने वात असली महानो बनाल हथकरघा पर बने हैं। आर एम एवं के का सी एडी शर्ती पर निर्मात केवल उस सीमा तक किया जाएगा अस सीमा तक निर्मातक एक्सपोर्ट कंडिट एंड गारंटी कारपारणन लि. (ई. सी. जी. सी.) से राणि का साक्ष्य प्रस्तुत करें।

निर्यात की अनुमति पोशाको के लिए परिधान निर्यात संबर्धन परिषद से और बस्त्र और सद्मप के लिए सृती बस्त्र निर्यात संबर्धन परिषद से निर्यात संबिद्ध दाओं के पंजीकरण की शर्त के अधीन दी जाएगी। कपास निर्यात संबर्धन परिषद् के साथ हुए निर्यात समज्ञीते के पंजीकरण के अधीन निर्यात अनुमति है। सीमाश्व बन्ध-पत्रों के अन्तर्गत आयातित ऊन से बने बुल टोप्स।

लाल चन्दन की सभी किस्मों को छोड़कर परिष्कृत इमारती लकड़ी के निर्यात की प्रनुमित सभी अनुमेय स्थानों के लिए दी जाएगी। लाल चन्दन की लकड़ी से बनी लकड़ी परिष्कृत इमारती लकड़ी मुख्य वन संरक्षक, ग्रान्ध्र प्रदेश या मुख्य वन संरक्षक, तमिलनाडू जो भी हो, से इमारती लकड़ी की ग्रिध्याप्ति के संबंध में जारी किया गया उत्पन्ति का प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने पर दी जाएगी।

न्नान्ध्र प्रदेश, तिमलनाडु त्रथवा कर्नाटक के मुख्य बन महासंरक्षक द्वारा जारी किये गये प्रमाण पन्न के प्रस्तृत करने पर रफ, इर्रेगुलर साइज और शेप और विभिन्न साइजों जिनमें प्रत्येक का भार 50 ग्राम से ग्रिधिक न हो, के चिष्म का निर्यात ग्रानुमित होगा।

निर्यात की अनुमित अखिल भारतीय हस्तिशिला बोर्ड के क्षेत्रीय अधिकारी के इस आशय का प्रमाण पत्न प्रम्तुत करने पर दी जाएगी की संदल की लकड़ियों से बनी हस्तिशिल्प की वस्तुओं का मूल्यांवर्धन थिकाम आयुक्त (हस्तिशिल्प) द्वारा समय-समय पर प्रति मीटरिक टन संदल की लकड़ी की औमत आधार कीमत का न्यूनतम 300% है। सन्दल की लकड़ी की ऐसी हस्तिशिल्पों के निर्यात की अनुमित दी जाएगी जो पूर्ण हो और आगे कच्चे माल का रूप बिगाड़ने की कोई गंजाइश न हो ये हस्तिशिल्प अर्द्ध परिष्कृत/अपरिष्कृत रूप से नक्काशी या सामान्य सनह/निक्षारण की हुई न हो।

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II--SEC. 3(ii)] 62 1 प्रत्येक मद/उत्पाद के संबंध में अधिकतम भारप्रति (4) निम्नलिखित मशीन से परिष्कृत सन्दल की ट्कड़ा 25 ग्राम होगा और प्रत्येक के लिए न्यूनतम लकडी के उत्पाद मृल्य वर्धन 250% होगा। 1. ग्रीटिंग कार्ड 2. महिलाओं के दस्ती पंखों के लिए ब्लेड घडियों के बाहरी खोल और डायल 4. उपर्युक्त विशिष्टिकरण और मूल्यवर्धन मान-दण्ड को पूर्ण करते हुए समान स्वरूप का कोई भ्रन्य उत्पाद। भाग "घ" सारणीबद्ध श्रिभकरणों द्वारा निर्यात के लिए अनुमित भदें कालम 3 में उल्लिखित सारणीबद्ध श्रिभकरण उस देश को छोड़कर जिनको इस समय लागू किसी भी कानून द्वारा निर्याप्त प्रतिबन्धित है, किसी भी देश को नीचें लिखे माल का नियति कर सकते हैं :---सारणीबद्ध प्रभिकरण का नाम तथा पता मदें क्रम सं. 1 निम्नलिखित रसायन, नामशः—— (1) बेन्जिन भारतीय तेल निगम, नई दिल्ली । बालमेर लारी एंड कम्पनी, कलकत्ना । (2) पैराफिन वैश्व टाइप-3 दी ट्राइबल को-प्रापरेटिय मार्केटिंग फेडरेशन प्राफ 2. गम कराया इंडिया लि. (ट्राइफेड), नई दिल्ली । ृइंडियन रेयर श्रर्थं लिभिटेड, बम्बई । 3. निम्नलिखित खनिज ग्रयस्क तथा सांद्रण, नामशः (1) धोरियम ग्रयस्क तथा सांद्रण (2) प्रनुषंगी प्रवयवों के रूप में निम्नलिखित तत्वों वाले कुछ भ्रन्य खनिज जिनमें (क) कोल**मबाइ**ट (ख) मोनोजाइट (ग) समस्काइट (घ) यूरेनिफेरस इंडियन रेयर ध्रर्थ लिमिटेड एलामइट शामिल है :--केरल मिनरस्स एण्ड मेटल्स लिमिटेड (1) रेडियम श्रयस्क एवं सोद्रण इंडियन रेयर प्रर्थ लिमिटेड केरल मिनरल्स भ्रौर मेटल्स लिमिटेड (2) थोरियम प्रयस्क एवं सांद्रण (3) यूरेनियम श्रयस्क एवं सांद्रण (4) प्रयस्क मे तांबें या सोने को निकाल

लेने के बाद श्रयस्क के बचे हुए यूरेनियम

(5) जिरकान श्रयस्क श्रीर सान्द्रण (जिरकोन पत्थरों की श्रर्ध बहुमूल्य किस्मों

धारित टलिंग

सहित)

- (3) भारतीय रेयर म्यर्थ खिनज एवं धातु लि. एवं केरल खिनज एवं धातु लि. द्वारा उत्पादित ग्रेनुलर सिलिमेनाइट
- (4) गोवा मूल के लौह ग्रस्क से भिन्न लौह श्रयस्क जब इसका निर्यात जापान, दक्षिण कोरिया, ताहवान के ग्रतिरिक्त चीन या यूरोप को किया जाए ग्रौर सभी बाजारों के जिए रेडी मूल के लौह
- (5) निम्नलिखित कोम ग्रयस्क एवं सांब्रण नामश.——
 (1) 38% तक सीग्रार 2 ग्रीर 3 सिंहत
 कोम ग्रयस्क लम्य (2) सीग्रार 2 ग्रीर
 3 ग्रीर 4% से ग्रधिक सिलिका सिंहत
 ली सिलिका फरायेबल/फाइन ग्रयस्क
- (6) निम्निलिखित को छोड़कर मैगनीज ग्रयस्क :—— रसायनिक रूप में संसाधित मैगनीज डाई-ग्राक्साइड 46% से ग्रधिक मैगनीज वाली लम्पी ब्लेडिड मैगनीज ग्रयस्क
- (7) केलमाइड बोक्माइट को छोड़कर बाक्साइट की सभी श्रेणियां और (पश्चिम तटीय मूल के 54% से कम ग्रत्यूमिना ग्रन्तर्वस्तु प् एल 2 ग्रो 3 वाले निम्न कोटि के बाक्साइट
- (8) मेंगनीज भ्रयस्क को छोड़कर निम्नलिखित :---लम्पी मिश्रित मेंगनीज श्रयस्क, 46% से श्रधिक मेंगनीज के साथ ।
- (9) कुद्रेमुख श्रायरन श्रोर कम्पनी लि. हारा उत्पादित एफ ई को कम या 40% मात्रा वाली निम्न ग्रेड श्रयस्क को परिष्कृत करके श्रौर/या जमा कर नैयार किया गया लौह ग्रयस्क
- (10) कुद्रेमुख लौह भ्रयस्क कं. लि. (के आई भ्रो सी एल) द्वारा उत्पादित सांद्रण से विनिर्मित लौह भ्रयस्क पैलेट्स
 - 4. रामतिल
 - 5. प्याज
 - (i) स्नेहक, ग्रीज, ग्रीर ग्रपरिष्कृत (कृड)
 तेल सहित सभी पेट्रोलियम उत्पाद
 - (ii) भारतीय उद्गम के स्नेहक तेल एवं ग्रीज

खनिज एवं धातु व्यापार निगम

कृष्ठमुख लौह अयस्क कं लि∘ (केप्राईओ सी एल) बंगलीर।

- (1) भारत का राष्ट्रीय कृषि सहकारिता विपणन संघ लि. (नेफेड) ।
- (2) ट्राइबल को-ग्रोपरेटिव मार्केंटिंग डिवलपमेंट फेडरेशन ग्राफ इंडिया लि. (टी ग्रार ग्राई एफ ई डी) भारत का राष्ट्रीय कृषि सहकारिता विपणन संघ लि. (नेफेड)

भारतीय तेल निगम लिमिटेड

टी ग्रार ग्राई एफ ई डी ग्रौर स्टेट ट्राइबल कारपोरेशन

64	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY		-	
(1) (2)	(3)	(4)	
7.	गम गोजि न्			
8.	श्रम्भक्त की रही (फैल्ट्री क्टिंग्स सहित) श्रीर स्क्रेंग जो ग्रम्भक संसाधित करते हुए प्राप्त की जाती है और जो श्राकार एवं रंग के कारण संसाधित ग्रभक के विशिष्टिकरण से कम समर्अ जाती है।		भारतीय श्रभ्रक ब्यापार एवं धातु व्यापार ति	निगम लि. /भारतीय खिंःज ागम लिमिटेड
9.	णुद्ध देशी घी		राष्ट्रीय डेरी विकास निग बी)	म लिमिटेड (एन डी डी
10.	श्रताज पर श्राधारित दुग्ध छुड़ाए हुए खाद्य पदार्थ जिनमें भार में ठोग दुग्ध पदार्थी की मात्रा 50% से कम हो		कृषि श्रौर संसाधित ख प्राधिकरण, नई दिर्ल्ल	ाद्य उत्पाद निर्मात विकास ो ।
11.	चूर्ण रूप में दुरश (मलाई उतारा हुन्ना या पूर्ण कीम)/पूर्ण या णिश दुग्ध खाद्य		राष्ट्रीय डेरी विकास निगम	ं लिमिटेड (एन डी डी बी)
1 2.	मक्खन		राष्ट्रीय डेरी विकास निगम	िमिटेड (एन डी डी बी)

ग्रनुमूची 2

बिहार राज्य निर्यात निगम

परियोजना एवं उपस्कर निगम

लाइसेंस देने के लिए सक्षम श्रधिकारी

1. म्ख्य नियंत्रक, श्रायात-नियति

13. बिहार मृत का स्टोन/ब्लास्ट/पिचिंग स्टोन

- 2. ऋपर मुख्य नियंवक, श्रायात-निर्यात
- 3. निर्यात ग्रायुक्त,

14. रेलवे वैगन

- 4. संयुक्त मुख्य नियंत्रक, श्रायात-निर्यात
- 5. उप मन्ध्य नियंत्रक, ग्रायात-निर्यात
- 6. महायक मुख्य नियंत्रक, श्रायान-निर्यात
- 7. नियंबक, प्रायात-निर्यात
- 8. मीमा-ण्ल्क ममाहर्ना
- प्रधीक्षक/महायक समाहर्ता, केन्द्रीय श्राबकारी
- 10. उप-विकास श्रायुष्त (श्रायात तथा निर्यात), सान्ताकुज, इलैक्ट्रोनिक्स निर्यात संसाधन क्षेत्र, बम्बई।
- 11. महायक विकास श्रापुतन (श्रायात-निर्यात), सान्ताश्रुज, इलैक्ट्रोनिक्स निर्यात् संसाधन क्षेत्र, बम्बई।
- 12. उप-विकास आयुक्त, फालटा निर्वात तांनाधन देख, **फालटा, प. बंगाल** ।
- 13. उप-विकास भ्रायुक्त, मद्रास निर्यात संसाधन क्षेत्र, मद्रास ।
- 1 া संयुक्त विकास श्राप्कत/उप-विकास श्रायुक्त, नौएडा निर्यात संसाधन क्षेत्र, नोएडा, (न्यू ओखला इंडस्ट्रियल डिबलपमेंट एरिया) उत्तर प्रदेश ।
 - 15. उप-विकास ग्रायुक्त, कोचीन निर्यात संसाधन क्षेत्र, कोचीन, केरल ।

ख्ला मामान्य लाइसेंस मं. 1

कोई भी व्यक्ति भारत के निकटवर्ती किसी भी देश को जिसका स्वयं का कोई भी समुद्री मार्ग नहीं है सड़क द्वारा निम्न-लिखित मदों का निर्धात कर सकता है बणर्ते कि वे वस्तुएं उस देश में उपयोग के लिए प्रयोग में लाई जाएं:---

श्रनुसूची । में णामिल किया गया कोई भी माल जो कि पारगमन यातायात को नियमित करने के लिए निर्धारित क्रियाविधि के अंतर्गत भेजा गया है।

खुला सामान्य लाइसेंस सं. 2

कोई भी व्यक्ति किसी भी देश को निम्नलिखित वास्तविक नमूने निर्यात कर सकता है, इसमें वह देश शामिल नहीं है जिसको थोड़े समय के लिए किसी भी लागू कानून द्वारा निर्यात प्रतिबंधित है, प्रर्थात :—-

कम सं.	मद		श्रनुसूची की मव संख्या
1		2	3

निम्नलिखित वास्तविक नमृने :---

- 1. लौह ग्रयस्क के नमूने जो एक ममय में 30 मीट्रिक टन से ग्रधिक न हो बगर्ते कि माल परेषण निम्न-लिखित सक्षम प्राधिकारी द्वारा इस सम्बन्ध में जारी किए गए एक प्रमाण-पत्न में शामिल हो कि लौह ग्रयस्क की माला (जुर्माने के साथ) प्रयोगात्मक प्रयोजन के लिए ग्रावश्यक है और यह कि वह मात्रा उस विशेष प्रयोजन के लिए ग्रपेक्षित न्यूनतम मात्रा है:
 - (1) प्रभागीय प्रयन्धक (विक्रय), खनिज तथा धातु व्यापार निगम, नई दिल्ली, केवल गोवा से भिन्न किसी भी ग्रन्य क्षेत्र के लिए।
 - (2) लौह श्रयस्क सलाहकार, गोवा, गोवा के लौह श्रयस्क के लिए।
 - (3) उप मचिव खनन विभाग, नई दिल्ली पूर्वोक्त मद सं. (1) तथा (2) के अंतर्गत न ग्राने वाले परेषणों के लिए।

कुद्रेमुख ग्रायरन ओर कं.लि. द्वारा उत्पादित 40 प्रतिशत या इससे कम एफ.ई. की माद्रा थाले निम्न श्रेणी के श्रयस्क के परिष्करण और/या श्रधनीकरण द्वारा तैयार किए गए लौह श्रयस्क सान्द्रण के सेम्पल्स जो एक समय में 30 मी. टन से श्रधिक न हो, का निर्यात खनिज तथा धातु व्यापार निगम से प्रमाण-पत्न प्राप्त किए बिना ही खनिज कुद्रेमुख श्रायरन ओर कम्पनी लि. द्वारा स्वयं किया जा सकता है।

- 2. लकड़ी के फर्नीचर या प्रस्थेक पंजीकृत निर्यातक लकड़ी के फर्नीचर के नमूने निर्यात कर सकता है परन्तु एक परेषण के सम्बन्ध में यह सीमा 10,000 रुपये से श्रधिक न हो।
 - 3. पाठ्यय पुस्तकों और ग्रन्य पुस्तकों के नम्ने जिनका मूल्य 10,000 रुपये प्रत्येक माल प्रेषण से ग्रधिक न हो।
- 4. निर्यात परेषण के जहाज पर्यन्त निःणुल्क मृल्य के 10 प्रतिशत तक औषध सूक्षीकरण के नमूने जब वे स्वयं परेषण के साथ ही निर्यात किए जाते हैं। ऐसे नमूनों की पैकिंग पर स्थायी तौर पर "चिकित्सक का नमूना है, बिकी के लिए नहीं है।" मार्किंग का स्पष्ट रूप से संकेत होना चाहिए।

औषध सूत्रीकरण के नमूने जो कि चिकित्सक के नमूने हों तथा बिकी के लिए न हो तथा उनके साथ निर्मात परेषण न होता हो उनके लिए प्रत्येक परेषण 25,000 रुपये से ग्रधिक न हो।

- 5. एग्रो कैमिकल्स के नमूने के सम्बन्ध में मूल्य प्रति परेषण 50,000 रुपये से ग्रिधिक हो।
- 6. इस म्रादेश की भ्रनुसूची 1 के भाग "क" की मदों के नमूने तथा गुण-दोष के भ्राधार पर निर्यात के लिए अनुमेय मदें तथा निर्यात नीति, 1990-93 (खण्ड-2) के भाग "ख" की सूची 2 में भ्राने वाली सीलिंग मदों का निर्यात भ्रनुमेय नहीं होगा।

सरणीबद्ध प्रभिकरण खुले सामान्य लाइसेंस में उल्लिखित मदों के मूल्य प्रतिबंधों के बिना नमूनों का निर्यात कर सकते हैं।

- 7. म्रन्य नियंत्रित मदों के नमूनों के सम्बन्ध में प्रति परेषण मूख्य 10,000 रुपये से म्रधिक नहीं होगा।
- 8. विनियंत्रित मदों के नमूने बिना किसी मूल्य सीमा के ग्रनुमेय हैं।
- 9. प्रतिष्ठानों के द्विपक्षीय समझौतों/ज्ञापनों के प्रधीन वस्त्र मदों के नमूने बिना किसी मूल्य सीमा के अनुमेय हैं।
- 10. यदि कोई निर्यातक ऊपर निर्धारित अनुमेय सीमा के अधिक मूल्य के लिए मदों का निर्यात करने का इच्छुक है या निर्यात नीति के भाग "ख" सूची-1 और 2 में सूचीबद्ध किसी मद का निर्यात करना चाहता है तो उसे मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात के कार्यालय, नई दिल्ली में निर्यात लाइसेंसिंग समिति से सम्पर्क करना चाहिए।

[फा.सं. 19 (8)/91-ई-II]

डी.धार. मेहता, मुख्य नियंत्रक, ध्रावात-निर्यात

पाद टिप्पणी : — मुख्य भ्रावेश 30 मार्च, 1990 की ग्रधिसूचना सा.ग्ना. 272 (ई) के अंतर्गत प्रकाशित किया गया था और उसमें निम्नलिखित द्वारा संशोधन किए गए :—

```
कम सं.
         सा.भा. तारीख
 50.
         272 (\frac{x}{\xi})
                     30-03-90
 Š1.
        330 (₹)
                     17-04-90
 52.
        340 (₹)
                     25-04-90
 53.
        359 (ई)
                     30-04-90
 54.
        364 (ई)
                     04-05-90
 5 5.
        402 (1)
                    23-05-90
 56.
        453 (₹)
                    05-06-90
 57.
        463 (ई)
                    06-06-90
 58.
        464 (ई)
                    07-06-90
 59.
        506 (ई)
                    25-06-90
        588 (₹)
 60.
                    25-07-90
 61.
        602 (氧)
                    31-07-90
 62.
        605 (ई)
                    01-08-90
 63.
        634 (皇)
                    10-08-90
        649 (ई)
 64.
                    23-08-90
        653 (氧)
 65.
                    24-08-90
       -656 (ई)
 66.
                    27-08-90
        668 (ई)
67.
                    30-08-90
        670 (套)
68.
                    31-08-90
69.
        677 (袁)
                    04 - 09 - 90
70.
        803 (§)
                    17-10-90
        807 (套)
71.
                    22-10-90
        817 (室)
72.
                    23-10-90
73.
        819 (1)
                    25-10-90
74.
       866 ($)
                    14-11-90
                    22-11-90
       884 (ई)
75.
       886 (<del>t</del>)
76.
                    23-11-90
       920 (ई)
77.
                    28-11-90
       949 (<del>ई</del>)
78.
                    19-12-90
       958 (ई)
79.
                    26-12-90
80.
       960 (<del>$</del>)
                    27-12-90
        50 (ई)
81.
                    30-01-91
       156 (ई)
                    06-03-91
82.
       165 (ई)
                    08-03-91
83.
        305 (₹)
                    01-05-91
84.
       337 (t)
                    16-05-91
85.
       342 (1)
86.
                    17-05-91
       383 (₹)
                    04-06-91
87.
       435 (₹)
                    01-07-91
88.
       464 (ई)
                   18-07-91
89.
90.
       466 (ई)
                   24-07-91
       500 (ई)
91.
                   05-08-91
       513 (ई)
                   13-08-91
92.
       521 (袞)
                   14-08-91
93.
       529 (ई)
                   16-08-91
94.
       543 (氧)
                   22-08-91
95
```

MINISTRY OF COMMERCE

ORDER

New Delhi, the 3rd September, 1991

EXPORTS TRADE CONTROL NO. E(C)(O), 1988/AM (96)

S.O. 567 (E).— In exercise of the powers conferred by section 3 of the Imports and Exports (Control) Act, 1947 (18 of 1947), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Exports (Control) Order, 1988, namely:—

- 1. (1) This Order may be called the Exports (Control) (Sixteenth Amendment) Order, 1991.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Exports (Control) Order, 1988,-
 - (i) In Schedule 1, the existing Part 'A', shall be substituted by the following:-

"SCHEDULE I

COMMODITIES SUBJECT TO EXPORT CONTROL

LIST I

Items Export of which is not allowed.

S. No.

- 1. Angora Goat Hair or Mohair.
- 2. (i) Banana Suckers (Seedling Plants).
 - (ii) Cashew plants.
- 3. Beef.
- 4. (i) Beche-de-mer sizes below 3 inches.
 - (ii) Fish meal with less than 50 per cent protein content.
- 5. (i) Beryl including Gem variety of Beryl.
 - (ii) Rough (uncut and unset) precious stones and rock crystal quartz.
- 6. Bone Meal.
- 7. Canthardine Beatles.
- 8. (i) Cattle.
 - (ii) Camel.
- 9. Charcoal of all types other than Activated Charcoal/Activated Carbon.
- 10. Chemicals, namely:--
 - (i) Acetic Anhydride.
 - (ii) Cyanuric Chloride.
 - (iii) Nepthalene.
 - (iv) P.V.C. Resin.
 - (v) Paraffin Wax, excluding Type III.
- 11. Cinchona Seeds and barks.
- 12. Coconut and Copra excluding decorticated coconut whole, Coconut Protein, Coconut honey, Coconut flour and Dessicated Coconut.
- 13. Creosote Oil (light and heavy) Coal tar and mixture containing Coal tar.
- 14. Diosgenin and Dioscorea roots.
- 15. Dress materials/Ready made garments fabrics/textiles items with imprints of excerpts or verses of the Holy Quaran.
- 16. Expeller cakes, all varieties except cotton seeds Expeller cakes.

S. No.

- 17. Exotic Birds.
- 18. Ferrous Scrap excluding Mill Scale Scrap.
- 19. Forestry Seeds, Foundation and Breeder Seeds, all varieties/categories.
- 20. (i) Frogs and Parts thereof (including processed frogs).
 - (ii) Fresh and frozen silver pomfrets of weight less than 200 gms. from the ports of Tuticorin, Madras, Kakinada, Vishakapatnam, Paradeep and Calcutta and less than 300 gms. from all other ports.
- 21. Fur of domestic animals, excluding Lamb fur skin.
- 22. Fertilizers, all types, including super-phosphate, but excluding Micronutrient Fertilizer.
- 23. Farmyard Manure in Powder form.
- 24. Geranium Oil.
- 25. Grass other than decorative and non-edible grass.
- 26. (i) Groundnut Oil cake (Expeller variety).
 - (ii) Deoiled Groundnut cakes containing more than 1 per cent oil.
- 27. Gums and resins, namely:—
 Oleo resins ex-pinus longifolia.
- 28. Hand spun silk yarn.
- 29. Hides and skins, namely:-
 - (i) Cuttings and fleshing of hides and skins used as raw materials for manufacture of animal glue gelatine.
 - (ii) Raw hides and skins, all types, excluding Lamb Fur skin.
 - (iii) All categories of semi-processed hides and skins including E.I. tanned and wet blue hides and skins and crust leather.
 - (iv) Clothing leather-Fur suede/hair hair-On suede/shearing suede leathers.
 - (v) Fur Leathers.
 - (vi) Industrial Leathers Namely:-
 - (1) Cycle Saddle Leathers.
 - (2) Hydraulic/Packing/Belting/Harness/Washer/Leathers.
 - (3) Pickling band leathers.
 - (4) Strap/combing leathers.
 - (vii) Lining leathers, namely:-
 - (1) from cow and buffalo hides and calf skins.
 - (A) coloured lining leather.
 - (B) Lining suede/heel grip suede leathers.
 - (2) From Goat/kid/lamb/sheep skins and lining suede/Heel grip suede leathers.
 - (viii) Luggage Leathers—Case Hide or side/suit case/hand bag/luggage/Cash bag leather.
 - (ix) Miscellaneous leather, namely:--
 - (1) Book binding leathers.
 - (2) Skiver leathers.
 - (3) Transistor case/camera case bather.
 - (x) Shoe Upper leathers, namely:—
 - (1) Bunwar leather.
 - (2) Kattai Slipper/tandal leather.
 - (xi) Sole leather-chrome tanned sole leather.
- 30. (i) Human Skeletons and parts thereof.
 - (ii) Skeletons other than human skeletons and parts thereof.

S. No.

- 31. Ivory and Ivory Products made out of unmanufactured Ivory.
- 32. Manufactured articles made out of:-
 - (i) Reptile/snake skins.
 - (ii) Mangoose hair.
- 33. Manufactured articles made out of:--
 - (i) Porcupine Quills.
 - (ii) Shed Antlers (of Chital and Sambhar).
- 34. Metals and their compounds, namely:--
 - (i) Beryllium and its compounds.
 - (ii) Lithium and its compounds.
 - (iii) Neptunium and its compounds.
 - (iv) Plutonium and its compounds.
 - (v) Radium and its compounds.
 - (vi) Thorium and its compounds.
 - (vii) Uranium and its compounds.
 - (viii) Zirconium and its compounds.
 - (ix) Iridium Iridosmine and Osmiridium.
 - (x) Selenium.
 - (xi) Deutroium compounds.
 - (xii) Mercury.
- 35. Minerals Ores and concentrates, namely:—
 - (i) Radium ores and concentrates.
 - (ii) Uranium ores and concentrates.
 - (iii) Uranium bearing tailings left over from ores after extraction of copper or gold.
 - (iv) Zinc Ores.
 - (v) Chrome ore and concentrates, other than those mentioned in List 2.
 - (vi) Zinc Concentrates.
 - (vii) Vanadium ores and concentrates.
 - (viii) Vanadium bearing iron ore containing $V_2 O_5$ exceeding 0.2 per cent.
 - (ix) Tungston (Wolform), Ores and concentrates.
 - (x) Andalusite.
 - (xi) Kyanite all grades.
 - (xii) All types of Silimanite (except granular sillimanite).
 - (xiii) Calcined magnesite with silica content below 7.5 per cent and dead burnt magnesite.
 - (xiv) Chrysotile, Crocidolite and amosite varieties of asbestos of all sizes and grades.
 - (xv) Calcined bauxite.
 - (xvi) Lumply/blended manganese ore with more than 46 per cent manganese.
 - (xvii) Raw magnesite and fused magnesite.
- 36. Mulberry Pierced Cocoons.
- 37. Natural Rubber.
- 38. Oil seeds namely:-
 - (1) Castor seed.
 - (2) Cotton seed.
 - (3) Linseed.
 - (4) Sunflower seed.

S. No.

- (5) Soyabean
- (6) Mustard/Rape seed.
- 39. Onion seeds.
- 40. Paper Grade Pulp including bamboo pulp, excluding hemp pulp.
- Pasewa and any lac containing living insects.
- 42. Pig Iron.
- 43. (i) Pulses, all types including lentils, Grams and Beans and flour made therefrom.
 - (ii) Processed pulses other than those made out of the pulses imported under the advance licensing scheme/ pass book or by an approved 100 per cent export oriented unit.
- 44. (i) Raw placenta, Placental Blood Plasma.
 - (ii) Whole human blood plasma and all products derived from human blood except human Gamma Globulin and Human scrum-Olbumin manufactured from Human Placenta and Human Placental Blood.
- 45. Raw Wool above 36s quality (indigenous).
- 46. (i) Rice bran, raw and boiled.
 - (ii) Paddy (rice in husk).
- 47. Rock Phosphate.
- 48. Seeds, namely:-
 - (i) Cashewnut seeds.
 - (ii) Green manure seeds other than dhaincha and Barseem seeds.
 - (iji) Guar Seeds (whole).
 - (iv) Jute secds.
 - (v) Lemongrass seeds and roots.
 - (vi) Mesta Seeds.
 - (vii) Pepper cuttings or rooted cuttings of pepper.
 - (viii) Petrocarpus Santalinus (Red Sanders) Seeds.
 - (ix) Rubber seeds.
 - (x) Russa Grass Seeds and tufts.
 - (xi) Santalum album (Sandal Wood).
 - (xii) (A) Plants, Plant Portion and derivatives:-
 - 1. Aconitum deinorrhizum (Stapt-Ranunculaceae).
 - 2. Atropa acuminata-Royle exlindi solanaceae.
 - 3. Aristolechia Spp. (Aristolochiaceae).
 - 4. Angiopteris Spp. (Fern).
 - 5. Balanophora Spp. (Balanophoraceae).
 - 6. Colchicum luteum (Baker-Liliaceae).
 - 7. Commihora wighti (Arn-Bhandari Burseraceae).
 - 8. Coptis gigantea (Wall ex Hook-Cyathea).
 - 9. Cyathea gigantea (Wall ex Hook-Cyatheaceae).
 - 10. Dioscorea deltoidea (Well ex Kunth-Diossoreaceae).
 - 11. Drosera bwemanni (Vahl-Droseraceae).
 - 12. Drosera indica (Linn-Drosevaceae).
 - 13. Gentiana Kurroo (Boyle-Gentianaceae).
 - 14. Gloriosa superba (Liliaceae) other than Gloriosa superba (Liliaceae) Seeds grown in the farms.

S. No. DESCRIPTION OF THE ITEM

- 15. Gnetum spp. (Gnetaceae).
- 16. Iphigenia kunth (Liliaceae).
- 17. Meconopsis betonicifolia (Franchet-Papaveraceae).
- 18. Mardostachys grandiflora (DC-Valenianaceae).
- 19. Nepenthes khasiana (Hook-F-Nepenthaceae).
- 20. Osmunda claytoniana (Osmundaceae).
- 21. Osmunda regalis (Osmundaceae).
- 22. Podophylium hexandrum (Royle-Podophyllaceae).
- 23. Rauwalfia serpentina (Linn, Benth ex Kurz Apocynaceae).
- 24. Rhododendron spp. (Ericaceae).
- 25. Rheum emodi (Wall ex Meisn Polygonaceae).
- 26. Arundinaria Launsarensia.
- 27. Gyatheax Gigantea.
- 28. Cyeas Beddolei.
- 29. Rauwolfia Canescens.
- 30. Dioscorea Prazeri.
- 31. Aconitum Heterophyllum.
- 32. Berberts Aristata.
- 33. Coptis Teeta.
- 34. Nardostashys Jatamansi.
- 35. Physoihaima Praclta.
- 36. Pravaltia Serpumlia.
- (xiii) Egyptian clover (Barseem) Trifolmu alaxtum seeds.
- (xiv) Lucrene (Alfalfa) Medicage satiya seeds.
- (xv) Persion clover (Snaftal Trifolum re-supinatum seeds).
- (xvi) Saffron Seeds or corms (Planting material for saffron).
- (xvii) Nux Vomica seeds, bark, leaves, root and powder thereof.
- (xviii) Seeds of all oil seeds and pulses.
- (xix) Wheat seeds and Paddy seeds (Wild variety).
- (xx) Seeds of Ornamental Plant (Wild variety).
- (xxi) Kuth (Costus Lappa syn Saussurea Lappa CB CL-Asteraceae obtained from Wild)
- 49 (i) Sea Shells
 - (ii) Sea Weeds all types
- 50 Silk Worms
- 51. Silk waste, namely the following:-
 - (a) Throwster and hard silk waste.
 - (b) Mulberry silk waste including cleaned and degummed silk waste.
 - (c) Noils and droppings.
 - (d) Basin refuse.
- 52. Tallow, fat and/or oils rendered, untendered or otherwise, of any animal origin except fish oil.
- 53 Uncrushed Bones other than fish bones

S. No. DESCRIPTION OF THE ITEM

- 54 Vegetable Oils, namely:-
 - (i) Coconut Oil.
 - (ii) Cotton seed oil
 - (iii) Groundnut Oil.
 - (iv) Linseed Oil.
 - (v) Salad Oil.
 - (vi) Sunflower oil.
 - (vii) Kardi oil.
 - (viii) Niger seed oil.
 - (ix) Mustard Oil/Rape seed oil.
 - (x) Sesame Seed Oil.
 - (xi) Corn Oil.
 - (xii) Rice Bran Oil.
 - (xiii) Palm Oil.
 - (xiv) Palm Kernal Oil.
 - (xv) Soyabean oil.
- 55. Vintage motor cars and motors cycles and parts and components thereof i.e. motor cars and motor cycles of 1940 and earlier models.
- 56 Waste Paper, excluding waste Newspaper
- 57 Wattle Bark
- The export of all forms of wild life (dead or alive or part thereof or produce therefrom) including stuffed animals in whole or part are completely banned except for those mentioned in list 2. In exceptional circumstances where export is for specific, scientific or zoological purposes, the prior clearance of the Department of Environment and Forests and WildLife who will consider each case on merits [prior to issue of an export licence, will be necessary
- 59 Wild Orchids
- 60 (i) Wood and Timber, all species in log and sawn sizes
 - (ii) Cane
 - (iii) Bamboo
 - (iv) Veneers of Sandal Wood
 - (v) Tokobashira.
 - (ii) in Schedule I, the existing Part 'B', shall be substituted, by the following, namely:-

LIST 2

Items allowed for export subject to specified conditions.

PART A

Items allowed for Export 'On Merits' subject to clearance by the Export Licensing Committee:-

- 1. Animals, namely :-
 - (i) Donkeys.
 - (ii) Horses (Kathiwar, Marwari and Manipuri breeds are not allowed).
 - (iii) Mules.
- 2. Barks and Seeds of Forestry Species.
- 3. Chloroquine Phosphate and Chlorioquine Sulphate including formulations manufactured from Chloroquine Phosphate and Chloroquine Sulphate.

- Sl. No. Description of the Items
- 4. Ferro Alloys, except the following:-
 - (i) All grades of ferro manganese slag
 - (ii) Ferro manganese (other than ferro manganese containing carbon less than 0.05 per cent).
 - (iii) All grades of silico manganese (ferro silica manganese).
 - (iv) Ferro Chrome/charge chrome containing carbon less than .03 per cent and nitrogen bearing ferro chrome/charge chrome.
 - (v) All grades of silico chrome (ferro silico chromium).
- 5. Fodder Crop seeds.
- 6. Frozen Semen of animals.
- 7. Viscose Staple Fibre (Regular) excluding high performance viscose staple fibre.
- 8. Metal scrap other than ferrous scrap containing more than 0.50 per cent nickel or 0.20 per cent of molybdenun or 1.00 per cent tungsten or 0.20 per cen vanadium or 1 per cent cobalt or mill scale scrap.
 - (i) Nichrome scrap.
 - (ii) Scrap of other metals except those mentioned in list 1.
- 9. Micronutrient fertilizers and mixturs thereof containing NPK.
- 10. Milk, baby Milk and Sterlised liquid milk.
- 11. Military Stores.
- 12. Non ferrous metals and alloys unwrought excluding unwrought aluminium and unwrougt aluminium alloys, not shown any where in the schedule.
- 13. (i) Raw Silk.
 - (ii) Pure Silk Yarn including silk noil yarn.
 - (iii) Silk waste namely:
 - (a) Flimisy Cocoons and
 - (b) Fluff/floss.
- 14. (i) Red Sanders wood in the form of chips and powder.
 - (ii) Processed timber made out of Red Sander Wood.
- 15. Silkworm seeds and silkworm cocoons including reeling.
- 16. Sticklac and broodlac.
- 17. Synthetic musk.
- 18. Venom of snakes (in manufactured form).
- 19. Vintage motor cars and motor cycles and parts and components thereof (i.e. motor cars and motor cycles manufactured after 31-12-1940) but before 1-1-1960.
- 20. Zircon ores and concentrates including semi-precious variety of Zircon stones.
- 21. Strategic and critical materials namely:
 - (i) Rareearth metals.
 - (ii) Scandium and Yttrium (whether or not inter-leaved or inter-alloyed/mixed).
 - (iii) Oxide and peroxide of strontium.
 - (iv) Lithium oxide and hydroxide.
 - (v Perchlorate of sodium.
 - (vi) Chromium(vii) Germanium.

And articles of these including waste and scrap,

S. No. DESCRIPTION OF THE ITEM

- (viii) Gallium
- (ix) Hafnium.
- (x) Inditum.
- (xi) Niobium.
- (xii) Rhenium
- (xiii) Thallium.
- And articles of these metals including waste and scrap.
- (xvi) Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, with nikel or nickel compounds as active substance.
- (xv) Reaction initiators reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included, with precious metal or precious metal compounds as active substance.
- (xvi) Chemicals elements deped for use in electronics in the form of discs, wafers, or similar forms. Chemicals compounds deped for use in electronics.
- 22. Non-mulberry silk waste viz. tassar, eri and muga.
- 23. Silk tops.
- 24. Boiled Cocoons (A variety of silk waste).

LIST 2 PART—B ITEMS EXPORT OF WHICH IS ALLOWED AGAINST CENTING

Sl. Description of the Items No.

- 1. Chemicals, namely:
 - (i) Butyl Alcohol.
- 2. Cotton seeds expeller cakes.
- 3. Crushed Bones.
- 4. Grains and flour namely :--
 - (i) Non-basmati Rice.
 - (ii) Wheat.
 - (iii) Wheat products viz. raw, resultant atta, wheat bran.
 - (iv) Maida, suji and whole meal atta (wheat flour of not less than 195% extraction)
 - (v) Barley.
 - (vi) Maize.
 - (vii) Bajra.
 - (viii) Jowar.
 - (ix) Ragi.
- 5. Culled Peacock Tail Feathers and articles/handicarafts manufactured therefrom.
- 6. Hydrogenated Oil (Vanaspati Ghee).
- 7. Iodised Salt (used for human consumption).
- 8. Jaggery (Gur.)
- 9. Khandsari Sugar
- 10. Culled Live sheep and goat (adult).

15 भारतं का राजपानिकलियांचारण भाग II— **श्राह** 3(ii)} Description of the Items Sl. No. Mineral ores and concentrates, namely:— 11. (i) Calcined magnesite with silical contents of 7.5 per cent and above. (ii) Corrundum other than saphires and rubies. 12. Palmyrah Sugar Candy. 13. Pyrophyllite. 14. Raw wool upto 36s. Quality (indigenous) except angora goat hair or mohair. Safflower seed (Kardi seed). 16. Wheat Straw (Hay). 17. Cereal based wearing goods containing less than 50% milk solids by weight. PART--C Items export of which is allowed under open general Licence subject to prescribed conditions. Condition(s) to be fulfilled/documents to be produced. Item Sl. No. 3 1 Export will be allowed on production of: (i) Arms and ammunitions viz., Muzzle loading Ι, weapons and breach loading or bolt action (a) Appropriate licence under the Arms Act and Rules: (b) A certificate from the Archaeological Survey of weapons such as sort-guns, revolvers, pistols India to the effect that fire arms to be exported are and their ammunitions. not antiques and/or rare specimens. (This certificate will not be necessary for attimunition and for fire arms manufactured in India after 1956. In such cases a certificate to the effect that fire arms have been manufactured in India after 1956 shall be obtained by the exporters from local licensing authority). (c) The fire arms to be exported bear appropriate

marks of indentification and proof test.

(ii) Replicas of Antique weapons.

Export allowed on production of a certificate from the District Magistrate, Collector of Commissioner of Police, in the prescribed form, under whose jurisdiction the Replicas have been manufactured to the effect that Replicas have been rendered innocuous as fire arms and correspond to the sample inspected by the Director of Inspection, Department of Defence Production. A copy of the application will be sent simultaneously to: (i) The District Magistrate, and (ii) The Superintendent of Police in whose jurisdication the intended place of export is situated.

mentioned at (i) and (ii) above,

(iii) Fire arms and ammunition other than; those Subject to approval by Ministry of External Affairs.

(i) All Seeds of Trees, Hedge Ornamental Plants, 2. Flowers and Glorisa Superba (Lilliaceae).

Export allowed subject to production of certificate from the Seeds Certification Agency/concerned Department of the State Government that the Seeds to be exported are not of wild variety and are not Foundation and Breeder Seeds.

(ii) Vegetable seeds other than Onion Seeds.

Export allowed subject to production of:

- (i) Quality Control Certificate, and
- (ii) Certificate that the Seeds to be exported are not Foundation and Breeder Seeds from recognised State Certification Agency including National Seeds Corporation.
- Aviation for repair/overhaul on returnable basis by the Airlines both Indian and Foreign.

Aircrafts and spare and accessoreis thereof including Subject to clearance by the Director General Civil aviation.

All cultivated varieties of Orchids.

Black Pepper (Asta Quality MG-I)

- (i) Certificate from Chief Wild Life Warden about the Orchids being of cultivated origin and pre-shipment inspection by representatives of Ministry of Environment and Forest will be necessary.
- (ii) Minimum Export Price fixed by Govt. of India from time to time.

Export allowed subject to minimum export announced from time to time by the Central Government.

Export allowed subject to minimum export price of Rs. 19.000/- per Metric Tonne f.o.b. Use of any fumigant containing ethylene dibromide (EDB) in the export consignments or in the ship carrying the export consignment shall not be allowed.

Buffalo Offals

5. Basmati Rice.

Export will be allowed subject to following conditions:—

- (i) Certificate from the designated Veterinary Authorities of the State to the effect that offals are from Buffaloes not used for breeding and milch purposes.
- (ii) On furnishing pre-shipment Inspection Certificate issued by the Office of State Directorate of Animal Husbandry or any other Veterinarian authorised on their behalf to the effect that:
 - (a) The offals has been obtained from healthy animal slaughtered in licensed premises and subject to ante-mortem and postmortem inspection according to the prescribed procedures;
 - (b) The offals has been prepared under hygienic conditions, wholesome and fit for human consumption;
 - (c) The offals is free from parasitic infestation.
- (iii) The offals shall be free from pathogenic micro-organism.
 - (iv) The offals shall conform to bacteriological quality specifications:
 - (1) Toal Bacterial count shall be within limit of 1 to 10 million per gram;
 - (2) E. Coli bacterial count shall be within limit of 100 to 1000 per gram; and

[भाग II—कांड 3(ii)] 77 भारत का राजपत्न : अमाधारण 2 3 (3) in case of consignments of fully cooked canned offals products inspection as in sub-paragraph (ii) shall be done by the Directorate of Marketing and Inspection. Government of India on payment of fees to be prescribed by the Directorate of Marketing. Export of buffalo offals shall be allowed subject to the above conditions, from Mangalore. Cochin and Madras. In case of exports from Cochin and Madras, the inspection will be done by the Export Inspection Agency, Cochin and Madras respectively. In case of Delhi and Bombay inspection will be done by either the State Director of Animal Husbandary or the Export Inspection Agency or the Directorate of Marketing and Inspection Export allowed only from Calcutta, Madras and Shillong 8. Carbonised Lignite Briquettes (LECO). against allocations made by the Coal Controller, 1, Council House Street, Calcutta. Export allowed to General Currency Areas only. Castor Oil (for General Currency Areas only) 10. Chloroquine Phosphate and Chloroquine Sulphate Export allowed against import of bulk chloroquine phos-Formulations manufactured out of imported bulk/ phate and chloroquine Sulphate under Advance Licence drug (Chloroquine Phosphate and Chloroquine Sulto the extent of f.o.b. value indicated in the licence. phate). (i) Cinchona mixed alkaloids and cinochona salt Export allowed against the certificate from Directorate of 11. after extraction of quinine and quinidine and Cinchona of Tamil Nadu/West Bengal, as the case may salts thereof as certified by Director of Cinchobe. na of Tamil Nadu'West Bengal. (ii) Quinine Sulphate. Export allowed on production of No Objection Certificate from Drug Controller (India), New Delhi. Export allowed on the recommendation of Directorate (iii) Quinine and Quinine Products. of Cinchona of Tamil Nadu/West Bengal as the case may be. 12. Coir and Coir Products. Export shall be allowed on production of a certificate from the Coir Board./Licensing Authority that the f.o.b. value is not less than the floor price fixed by the Ministry of Textiles and notified by the Coir Board. All kinds of Cashew Kernels, in any form. Export allowed against registration of contracts with the 13. Cashew Export Promotion Council of India, Chittoor Road, Ernakulam South, Cochin-682016. 14. Cotton Yarn including tyre cord yarn. Against certification made by the Cotton Textiles Export

15.

De-oiled Groundnut Cake (Extraction).

Promotion Council, Bombay and subject to ceiling to be

Export will be allowed subject to registration of contracts with the Groundnut Extraction Development Association, Bombay, within the ceiling prescribed by the Ministry of Commerce from time to time.

fixed by the Government from time to time.

2 1 ٠3 16, Deroiled Rice Bran (Rice Bran Exraction). Export will be allowed subject to registration of contract with the solvent Extractors Association of India, Bombay within the ceiling prscribed by the Ministry of Commerce from time to time. Fabrics and Made-ups not linder quota restriction Export allowed against certification on sipping bills by the Textiles Export Promotion Council (TEXPROCIL). 18 Ferro alloys, namely (i) All grades of terro Manganse Stag. (ii) Ferro Manganese (other than force manganese) Export shall be allowed subject to registration of contracts dontaining carbon less than 0.05%) with the office of Development Commissioner for Iron (iii) All grades of Silioo Manganese (ferro Silico and Steel, Calcutta, or its Regional Offices. manganse), (iv) Ferro chrome/charge enrome containing carbon less than 0.03% and nitrogen bearing ferro chrome/charge chrome (v) All grades of silico chrome (fétro/silico chromium). Flug-cured Virginia Tobacco, Suncured Virginia 1. In rescreet of Tobacco for which Minimum Export 19 Prices have been announced by the Central Govern-Tobacco, Natu (Country) Tobacco, and Suncured. ment from time to time, certificate from Tobacco Jutty Tobacco. Board to the effect that the prices are not lower than the minimum export price. 2. In respect of tobacco for which no minimum export prices have been specified, certificate from Tobacco Board that Tobacco being exported is not subject to minimum export price restriction. Garments and knitwears not under quota restric-Export allowed against certification on Shipping Bills by 20. the Apparels Export Promotion Council (AEPC). tion, Export of Gold Jewellery and Articles under the scheme for 21. Gold Jewellery and Articles. export of Gold Jewellery against Gold supplied by the foreign buyer and Gold Jewellery Export Promotion and Replanishment Scheme will be allowed as provided in Chapter XXI of Import and Export Policy 1990-93 (Volume-I) and Chapter XXI of Hand Book of Procedures 1990-93 Export against Duty Exemption scheme will be governed by the provisions of Chapter 19 of Vol. I of Import and Export Policy, 1990—93. Shipments shall not be permitted on Documents against Hand Knotted/woven woollen carpets. 22. Acceptance (D/A) basis unless the same are backed by Bank Guarantee. HPS Groundnuts (both in shell and kernels). Export allowed against registration of contracts with the 23. Indian Oil and Produce Exporters Association, Bombay. Export shall be allowed with the condition that No Ob-(i) Iron and Steel other than Pig Iron and 24. iection Certificate from Development Commissioner iron pipes and fittings, namely: Steel produced by integrated Steel plants, alloy for Iron and Steel, Calcutta, is obtained and does not

exceed 10 per cent of their total production.

steel plants Mini-steel plants, secondary pro-

ducers and re-rollers.

2 3 (ii) Galvanised Sheets made out of raw materials Export allowed to the extent of the f.o.b; value indicated in imported under Advance Licence. the Advance Licence. Export of bars and rods made out of billets imported under (iii) Rods and bars made out of imported billets. Duty Exemption Scheme against Advance Licence to the extent of f.o.b. value indicated in the licence. Export allowed only as part of a composite export con-(iv) Light Rails (20 Kgs or less) tract for complete rail net work. Iron Ore of Redi Origin to all markets. The export shall be allowed against registration of Contracts with Goa Mineral Ores Exporters Association. Export allowed against registration of contracts with 26. (i) Iron Ore of Goa Origin when exported to China or Europe in addition to Japan, South the Goa Mineral Ore exporters association. Korea and Taiwan. Export allowed on production of a certificate from the (ii) Laterite. Public Analyst showing that the material for export contains. (a) Alumina not in excess of 40 % (b) Nickel not in excess of 0.7% (c) Cobalt not in excess of 300 PPM. (d) Vanadium not in excess of 1215 PPM. (e) Gallium not in excess of 139 PPM. (f) Titanium not in excess of 7.4% Export shall be allowed to all permissible destinations sub-27. Jute Carpet Backing Cloth icct to conditions to be notified by the Government from time to time. Export shall be allowed subject to minimum export price 28. Knitwear (Acrylic & Mixed) to fixed by the Government from time to time and against contracts registred with Wool and Woollen Export Promotion Council or its Regional Offices. Kuth (Costus Lappa Syn. Saussara lappa (c.b. Ci. 1. (i) Minimum Export Price fixed by the Government of India from time to time. Asteraceae) cultivated in private lands and derivatives (ii) Convention on International Trade in Endanexcept wild varieties. gered species of Wild Fauna and Flora (CITES) Certificate. (iii) Pre-shipment insection by Regional Deputy Director. Wild Life preservation, Ministry of Environment, Forests and Wild Life. (iv) Certificate of Origin from Chief Wild Life Warden/ Deputy Commissioner or their Nominee. Export allowed subject to provisions of Molasses Control 30. Khandsari Molasses Order. Lamb Fur Skin. Export will be allowed only through Four major ports viz. 31. New Delhi, Bombay, Calcutta and Madras subject to pre-shipment inspection by the Deputy Director, Wild Life Preservation, posted at the above ports.

80 THE GAZETTE OF INDIA: LXTRAORDINARY 32. Leathers, namely:--(i) Clothing leathers (1) From cow and buffalo hides and calf skins Shall be chrome/combination tanned, soft and have draps. (A) Galazed garments/glazed nappa leathers. Shall be drum dyed and finished with a protective coat and glazed, soft and have drape, involving the following minimum operations in manufacture :-(a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise, in all portions of a kin or hide excluding bellies and shanks; (b) Comination tanning; (c) Dyeing: Lether greated with synthetic (Coal Tar) dye/s thus imparting a medium/dark shades; (d) Fatliquoring; (e) Setting; (f) Staking/Boarding; (g) Producing a clean flash aide by mechanicl means; (h) Protective Coat: (i) Glazing. (B) Grain or nappa garment/cloting/jerkin leather.

(c) Suede clothing/suede garment/shirting suede.

Shall be drum dyed, shall be soft and have drape. Shall be finished with protective coat involving following minimum operations in manufacture namely :-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal Tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (c) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Plating/Embossing;

OR

Ironing/Polishing.

(In case of leathers from E.I. stock operations of combinations tanning shall also be involved).

Shall be drum dyed, having suede nap on the flesh side. Shall be soft and have drape. The grain side shall be shaved and/or snuffed.

Shall involve following minimum operations in manufacture

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade:

(D) Tie and dye leathers

(I) Grain Finished.

(II) Suede finished

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Bording;
- (g) Buffing to produce a suede nap;
- (h) Rising a suede nap by drumming/plus wheeling/ Buffing.

3

(i) Shaving/deep snuffing if the grain.

Usually dyed on the grain side with different patterns and shades, Shall be soft.

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing, leather treated with synthetic (Coal/tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means.

Shall be soft dyed on the flesh side with different pattern and shades.

Shall be soft and have drape and suede nap. The grain side shall be shaved and/or snuffed.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

- (a) Levelling the substance with variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing, leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium /dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting,
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Buffing to produce a suede nap;
- (h) Raising a suede nap dry drumming/plush wheeling/ Buffing;
- (i) Shaving/Deep Snuffing of the grain.

(ii) Glove Leathers

(1) Dress glove Fine gloving leathers.

Made from kid/lamb/sheep/goat skins and usually chrome/ aluminium/combination tanned. Shall be soft and capable of being stretched without springing back (run) Minimum run shall be 30%. Thickness shall not exceed 1 mm. 1 2 3

(A Grain Finished. Shall be dyed to a level and unifor ad on the grain

(B) Suede finished.

(2) Utility Glove leather

(A) Grain Finished.

Shall be dyed to a level and uniform shade and plus wheeled on the grain.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not mor than 0.2mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeings; leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Staking/Boarding;
- (e) Producing a clean flesh side by mechanical means
- (f) Ironing/polishing;

OR

Plush wheeling;

Shall be drum dyed to a level and uniform shade with full penetration and have suede nap on the flesh side. The grain side shall be shaved and/or buffed;

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise in all, porttions of a sking or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Buffing to produce a suede nap.
- (g) Raising a shade nap by dry drumming/plush wheeling/Buffing.
- (h) Shaving/Deep snuffing of the grain.

Made from Kid/Lamb/Sheep/Goat/Calf Skins and usuall y chrome/aluminium/combination tanned.

Shall be level in substance and soft.

Shall be drum dyed and shall be finished with a protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely: -

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing, leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
 - (c) Fatliquoring;

2

3

- (d) Staking/Boarding;
- (e) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (f) Protective Coat:
- (g) Plating/Embossing;

OR

Ironing/Polishing

OR

Plush wheeling;

(In case of leathers from E.I. stock, operations of combinations tanning shall also be involved).

Shall be level in substance and soft,

Shall be drum dyed and shall be finished with a protective coat, including splits from cow and buffalo hides.

Shall be drum dyed to uniform and level shade, having suede nap on the fleshside. The grain side shall be shaved and/or snuffed.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing; leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (c) Fatliquoring
- (d) Staking/Boarding;
- (e) Buffling to produce a suede naps;
- (f) Raising sucde nap by dry drumming/plush wheeling Buffling;
- (g) Shaving/Deep snuffing of the grain.
- (In case of leather from E.I. stock, operations of combination tanning shall also be involved).

Made usually from lower grade of goat/calf/sheep skins. Chrome or combination tanned and shall not shrink linerally more than 3% after 15 minutes boiling test at 100°C. Chrome content Cr₂ O₈ minimum 2.5% based on 14% moisture substance minimum 0.5mm but not exceeding 0.6 mm. This substance to be verified with a precision gauge where it has 100 division to 1 mm.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:

 (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide exluding bellies and shanks;

(B) Sucde finished

(iii) Industrial Leathers.

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 84 2 3 (b) Combination tanning; (c) Fatliquoring;

- (iv) Lining Leathers.
- (1) From cow and Buffalo Hides & Calf skins

Grain Finished lining leathers.

(2) From Goat/kid/lamb/sheep skin. Grain finished lining leathers.

- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Shaving/Deep snuffing of the grain.

Usually chrome/Vegetable/Combination tanned. Thickness shall not exceed 1 mm.

Shall be finished with a protective Coat. Shall involve following minimum operations in manufacture.-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks:
- (b) Dycing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting medium/dark shades:

Leather dyed in light colour and distinctly different from chrome veg/combination tanned crust leather colour;

- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (g) Protective Coat;
- (b) Glazing.

OR

Plating/Embossing;

(In case of leathers from E.I. Stock operations of combinations tanning shall also be involved).

Usually chrome/vegetable/combination tanned. Shall be finished with a protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely :-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not speified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

(c) Fatliquoring;

2

3

- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing;

OR

Plating/Embossing;

(In case of leaters from E.I. stock, operations of combinations tanning shall also be involved).

- Made from goat/sheep skins from which the grain is removed by splitting or shaving. Tanned by process involving oxidation of fish, marine and/or synthetic oils either solely (full oil chemicals or first aidenydes tennage and then such oils a combination chamois).
- Shall be degreased wrung out dried and buffed on both sides to produce volvety nap shall be free from dust particles as far as possibe.
- Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—
- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm. If not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Staking/Boarding;
- (c) Buffing to produce a suede nap;
- (d) Shaving/Deep snuffing of the grain.

Chrome/combination tanned split leathers laminated with textiles, PVC or urethane transfer films. Sometimes acrylic or nitroccllulose films are also sued. They are finally plated or embossed.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Fatliquoring;
- (c) Setting;
- (d) Staking/Boarding;
- (e) Producing clean a flesh side by mechanical means;
- (f) Protective Coat;
- (g) Plating/Embossing;

(in case of leathers from E.I. Stock, operations of combinations tanning shall also be involved).

(v) Miscellaneous leathers.

(a) Chamois Leathers.

(2) Laminated Leathers.

(3) Screen/Block leathers.

2

Made from all types of hides and skins or splits and usually chrome/vegetable/combination/tanned Screen or block printed; printed on the grain or suede side into designs using coal tar dyes/pigments. Shall be suitably fixed so as to be fast to wet and dry rubbing

3

- (A) Shall involve following minimum operations in manufacture on the grain side namely:—
 - (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0 2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks
 - (b) Dyeing leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shades;

OR.

Dyeing; Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour

- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (c) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing;

OR

Plating/Embossing:

(in case of leathers from E.1. stock operations of combinations tanning shall also be involved)

- (B) Shall involve following minium operations in manufacture on the sucde side namely:—
- (a) Levelling the substance with a vitation of not more than 0 2mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks.
- (b) Combination tanning;
- (c) leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

4. Flock printed leathers.

1 2 3

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Buffing to produce a suede nap:
- (h) Raising a suede nap by dry drumming/plush wheeling/Buffing;
- (i) Shaving/Deep snuffing of the grain.

Made from all types of hides and skins of splits and usually chrome/vegetable/combination tanned.

Flock printed: printed on the grain or suede side with synthetic fibres (flocks) by suitable techniques.

- (A) Shall involve following minimum operation in manufacture on the grain side L namely:—
 - (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
 - (b) Dycing : leather treated with synthetic (Coal Tar) dye/s thus imparting a medium/ dark shade;

OR

Dyeing: leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

- (c) Fatliquoring
- (d) Setting
- (e) Stakings/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (in case of leathers from E.I. stock operations of combinations tanning shall also be involved).
- (B) Shall involve following minimum operations in manufacturing on the sucde side, namely:—
 - (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks:
 - (b) Combination tanning;
 - (c) Dyeing : leather treated with synthetics (Coal Tar) dye/s thus imparting a medium/ dark shade;

OP

Dyeing: Leather dyed in light colour and distinctly different from chrome/ veg/combination tanned crust leather colour;

(d) Faltiquoring;

- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Buffing to produce a suede nap;
- (h) Raising a suede nap by dry drummings/ plush wheeling/Buffing;
- (i) Shaving/Deep snuffing of the grain;
- Made from all types of hides and skins, including splits; usually chrome/veg./combination tanned. May be full grain or corrected grain. Shall be finished with a protective coat and emboseed. Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—
- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing, leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding
- (f) Producting a clean flash side by mechanical means;
- (g) Protective Coat
- (h) Glazing;

OR

Plating /Embossing.

(in case of leathers from E.I. stock, operations of combinations tanning shall also be involved.

Shall be drum dyed and finished with wax/oil for pullup effect and finished with a protective coat. This protective coat may or may not contain dye/plgment. Shall produce a distinct pull up effect showing a contract from the base. Leather should retrieve original colour on rolease.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks:
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dyes thus imparting a medium /dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting:
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat;

6. Pull-up Leathers

5. Embossed Leathers:

2

(vi) Shoe upper Leathers:

- (1) From cow and buffalo Hides and Calf Skins.
 - (A) Aniline buff calf/Aniline cow calf/aniline side leathers.

Unless otherwise specified shall be chrome/combination tanned. Leather processed for supper part of footwear. Drum dyed and finished with protective coat with visible grain shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

3

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leather dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat:
- (i) Glazing;

OR

Plating/Embossing.

(I) Semi-aniline/aniline look/meck aniline sides or calf leathers.

May be full grain or corrected grain and finished with a protective coat. Shall involv efollowing minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portion of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Goal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat;
- (i) Glazing;

OR

Plating/Embossing.

2

3

(II) White/off white leather.

Full grain and finished with a protective coats:-

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning:
- (c) Fatliquoring
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Plating/Embossing;

OR

Ironing/Polishing;

Drum dyed and finished with protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of note more than 0.2mm, if not specified otherwise in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat;
- (i) Plating/Embossing;

OR

Glazing;

(C) Retan/corrected grain/semi chrome upper leathers.

(B) Box/Willow/coloured calf and side leather.

Giazin

May be full grain or corrected grain.

Shall be finished with protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat;
- (i) Plating/Embossing;

পিণ II--ৰাঃ 3(ii)] धारत का राज्याब ' असामारण 2 3 (D) Embossed/printed/Zug Grain upper leather. May be full grain or corrected grain and shall be finished with protective coat and embossed. Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:-(a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks; (b) Combination tanning; (c) Dyeing; leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade; OR Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour (d) Fatliquiring: (e) Setting; (f) Staking/Boarding; (g) Producing a clean flesh side by mechanical means; (h) Protective Coat: (i) Plating/Embossing; (E) Nappa/Softy/Booty upper leather. Shall be soft/pliable and shall be finished with protective coat. Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:---(a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks; (b) Combination tanning: (c) Dyeing leather treated with synthetic (Coal tardye/s thus imparting a medium /dark shade; (d) Fatliquoring; (e) Setting: (f) Staking/Boarding; (g) Producing a clean flesh side by mechanical means; (h) Protecttive Coat; (i) Plating/Embossing OR Ironing/polishing. (F) Patent/Wet look/Polyurethane finished leather. Shall be finished with protective coat where topping is done with polyurethane/varnish to give a highly glossy surface.

Shall involve following minimum operations in manufac-

(a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;

ture, namely:-

92	THE GAZETTE O	FINDIA: EXTRAORD
1	2	
		(b) Combinati
		(c) Dyeing: le dye/s thus
		OR
		Dyeing: Lea different f crust leath
		(d) Fatliquorin
		(e) Setting;
		(f) Staking/Bo
		(g) Producing
		(h) Protective
(G) Shr	unken grain/ Relax leathers.	Shrunken grain ing or in retar and shall be f Shall involve facture, nam

(H) Hurache/Woven/Mesh leathers.

- tion tanning;
- leather treated with synthetic (Coal tar) s imparting a medium /dark shade;

3

eathers dyed in light colour and distinctly from chrome /veg/combination tanned ther colour;

- ng;
- oarding;
- a clean flesh side by mechanical means;

n or shrunken pattern produced in tannanning or by any other suitable process finished with a protective coat.

following minimum operations in manumely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm, if not specified otherwise in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal.tar) dye s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquouring;
- (e) Staking/Boarding;

OR

Dry drumming;

- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (g) Protective Coat;

Shall be vegetable /retanned/combination tanned. Shall be drumdyed, lightly fatliquored and finished with a protective coat, used for in sole also.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing

OR

Plating/Embossing;

1

2

3

(I) Metallic finished/Pearlised/Pearl finished leather.

May be full grain or corrected grain:

Shall be finished with a protective coat where topping is done with metallic or pearl essence lacquers.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade.

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour;

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (h) Protective Coat;
- (i) Plating /Embossing.
- (J) Hunting calf/Suede upper/shoe suede/Rough-out/ Shall be drum dyed to a level and uniform shade, having imitation Sambbar leather. Shall be drum dyed to a level and uniform shade, having the required nap on the flesh side. The grain side

shall be drum dyed to a level and uniform shade, having the required nap on the flesh side. The grain side shall be shaved and or snuffed. Thickness shall not be less than 1.8 mm.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise. In all portions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coaltar)/ dye/s thus imparting a medium /dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Buffing to produce a suede nap;
- (g) Raising a suede nap by dry drumming/plush wheel-.ing/Buffing;
- (h) Shaving/Deep sunffing of the grain.

Shall be drum dyed and finished with a coat on the grain which will produce a distinct gloss on rubbing with a darkening of the shade. When tested, should show the presence of wax.

(K) Burnishable leather

2

2. From Goat/Sheep Skins.

(A) Aniline Upper leather

4

- Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:--
- (a) Levelling the substance with a variations of not more than 0.2 mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing; leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a cloth flesh side by mechanical means;
- (h) Burnishable effect and wax coat.
- Made from goat/kid/lamb/sheep skins and shall be chrome/combination tanned, unless otherwise specified, processed for upper part footwear.

Drum dyed and finished with protective coat with a visible grain.

- shall involve following minimum operations in manufacture, namely:---
- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2 mm if not specified otherwise, in all portions of a skin of hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leather dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colours;

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means:
- (h) Protective Coat;
- (i) Glazing;
- (j) Plating/Embossing;
- (I) Semi-aniline/Aniline look/Mock aniline Upper leather May be full grain or correct grain.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:

(a) Levelling the substance with a variation of not more tean 0.2mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;

2

(II) White/Off white Leather.

3

- (b) Combination tanning:
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coaltar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour:

- (d) Fatliquorings;
- (e) Settings;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat;
- (i) Glazing;

OR

Plating/Embossing.

Full grain finished with protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Settings;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat.
- (h) Plating/Embossing;

OR

Ironing Polishing.

(B) Glazed kid/Glazed goat or sheep/coloured kid or goat leather.

Made from kid/goat/sheep skins. Shall be drum dyed and finished with a protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacturing, namely:—

- (a) Levelling the substance with variation of not more than 0.2mm if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding belies and shanks:
- (b) Combination tanning:
- (c) Dyeing : leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fathquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a Clean flesh side by mechanical means
- (h) Protective Coat;
- (i) Glazing;

than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;

96		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [Part II—Sec. 3(ii)			
1		2	3		
	(C)	Goat or Sheep upper/resin finished kid or goat or sheep leathers.	May be full grain or corrected grain. Shall be finished with a protective coat.		
			hall involve following minim ture, namely:—	num, operations in manufac-	
			than 0.2 mm if not spec	with a variation of not mores dified otherwise, in all portion ding bellies and shanks;	
			b) Combination tanning;		
			dye/s thus imparting a n	with synthetic (Coal tar) nedium/dark shade; OR	
			• -	in light colour and distinctly eg/combination tanned crust	
			d) Fatliquoring;		
			e) Setting,		
			f) Staking/Boarding;		
				side by mechanical means;	
			h) Protective Coat;		
			i) Plating/Embossing;	OR	
			Ironing/Polishing.	OR	
	(D)	Nappa/Softy/booty/upper leathers	-	Il he finished with a protec	
	(D)	Nappa/Solty/booty/upper leathers	Shall be Soft/pliable and sha tive coat. Shall involve t tions in manufacture, nam	following miniumum opera-	
			than 0.2mm, if not spec	with a variation of not more ified otherwise, in all portions ling bellies and shanks;	
			b) Combination tanning:		
			c) Dyeing: Leather treated dye/s thus imparting a	d with synthetic (Coal tar) medium/dark shade;	
			d) Fatliquoring;		
			e) Setting;		
			f) Staking/Boarding;		
			g) Producing a clean flesh	side by mechanical means;	
			h) Protective Coat		
			(i) Plating/Embossing		
			OR		
			Ironing'/Polishing.		
	(E)	Patent/Wet look polyurethane finished leather.	done with polyurethan/var	ctive coat where topping is mish to give a highly glossy llowing minimum operation	
			-	with a variation of not more	

`ት

- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrom/veg/combination on tanned crust leather colour;

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat.
- (F) Shrunken/grain/relax leather/crushed kid leather

Shrunken grain or shrunken pattern or crushed effect product in tanning or by any other suitable process Shall be finished with a protective Coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:-

- (a) Levelling the substance with a variation of not mor than 0.2mm if not specified otherwise, in all por tions of a skin or hide excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing; leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Dry drumming;
- (g) Producing Clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protective Coat.

(G) (I) Gold and Silver kid

- Gold and silver kid; gold or silver foil papers applied to the grain surface of the leathers with suitable bottoming and plated. Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—
- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Plating/Embossing.

ł

3

(II) Metallic finished/Pearlised/Pearl finish leather

2

Metallic finished/pearl finish leather:

Shall be finished with protective coat where topping is done with metallic or pearl essence lacquers.

Shall involve the following minimum operations in manfacture namely:-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;

OR

Dyeing: Leathers dyed in light colour and distinctly different from chrome/veg/combination tanned crust leather colour:

- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Protoctive Coat:
- (i) Plating/Embossing

Made usually from goat skins by vegetable/combination tanning; Characteristic grain pattern developed by hand boarding or by mechanical means.

Shall be drum dyed and finished with a protective coat. Shall involve the following minimum operations in manufacturing namely:—-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specific otherwise in all portions of a skin or hide excluding ballies and shanks:
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing,

OR

Plating/Embossing.

(I) Plated/mesh/Woven/Strap/Tresee leathers

Made from goat skins usually vegetable/combination tanned, lightly fatliquored and toggle dried.

Shall involve the following minimum operations in manufacture, namely:—-

(a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellins and shanks;

(H) Morococo leathers

A MANAGEMENT OF THE PROPERTY O

2

3

- (b) Combination tanning;
 - (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coaltar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing

OR

Plating/Embossing.

(J) Suede upper/ Shoe suede upper leather

Shall be drum dyed to level and uniform shade, having suede nap on the flesh side.

The grain side shall be shaved and /or snuffed.

Shall involve the following minimum operations in manufacture namely:—-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise, in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (e) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting;
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Buffing to produce a suede nap;
- (h) Raising a suede nap by dry drumming/plush wheeling/ Buffing;
- (i) Shaving/Deep snuffing of the grain.

Shall be drum dyed and finished with a coat on the grain which will produce a distinct gloss on rubbing with a slight darkening of the shade, when tested, should show the presence of wax.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:—-

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Combination tanning;
- (c) Dyeing: leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (d) Fatliquoring;
- (e) Setting:
- (f) Staking/Boarding;
- (g) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (h) Burnishable effect and wax coat

(K) Burnishable leather.

(vii) Sole Leather Vegetable tanned sole leather.

Heavy substance leather made from buffalo or heavy oxhides.

Shall be fully vegetable tanned. The grain side will be set smooth and rolled.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely:-

(a) Fatliquoring;

3

OR

Oiling:

- (b) Setting;
- (c) Rolling.

(viii) Upholstery Leather

(i) Nappa/upholstery Automobile/Furniture upholstery leathers

Made from cow and buffalo hides and calf skins, goat and sheep skins. Shall be chrome/combination tanned and may be full/grain or corrected grain. Shall be finished with protective coat.

Shall involve following minimum operations in manufacture, namely :--

- (a) Levelling the substance with a variation of not more than 0.2mm, if not specified otherwise in all portions of a skin or hide, excluding bellies and shanks;
- (b) Dyeing; Leather treated with synthetic (Coal tar) dye/s thus imparting a medium/dark shade;
- (c) Fatliquoring;
- (d) Setting;
- (e) Staking/Boarding;
- (f) Producing a clean flesh side by mechanical means;
- (g) Protective Coat;
- (h) Glazing;

OR

(i) Plating/Embossing. (in case of leathers from E.I. stock, operations of combination tanning shall also be involved).

Note:-

- (i) Export of all suede leather (all types) is subject to prior certification by the Central leather Research Institute.
- (ii) Any new type of finished leather not covered above may be permitted for export, subject to testing and certification by the Central Leather Research Institute.

2

- 33. Man made fibers and yarns, the following:---
 - (a) Acrylic Hand/Machine Knitting Yarn.
 - (b) Rayon Type Yarn of 600 deniers and above.
 - (c) Rayon Type Cord of all deniers.
 - (d) Rayon Type fabric.
 - (e) Spun Yarn containing 50 per cent or more of Synthetic Fibre.

Information in respect of export effected will be furnished by the exporters within 15 days after shipment to the concerned Council.

3

Export shall be allowed subject to minimum export price to be fixed by the Government from time to time. Information in respect of export made will be furnished by the exporters within 15 days after the shipment to the concerned Council. In respect of export to quota countries conditions indicated against Sl. No. 59(i). (iii), (iv) (vi) and (vii) of Part C of List 2 shall apply, wherever necessary.

34. Marine Products, namely :---

- (i) Dried and wet salted fish products:
 - (a) Dried salted and unsalted fish.
 - (b) Dried salted and unsalted prawn.
 - (c) Wet salted fish.
 - (d) Fish/Prawn Pickles.
 - (c) Fish Maws.
 - (f) Sharkfins.
 - (g) Fish Oil.
 - (h) Beche-de-mer of sizes 3 inches and above.
 - (i) Dried Fish.
 - (i) Dried Salted and unsalted Bombay Ducks.
- (ii) Fresh live, Frozen and Canned Products:
 - (a) Fresh fish other than Pomfrets.
 - (b) Live lobsters, shell fish and fish.
 - (c) Frozen fish other than Pomfret and prawns.
 - (d) Frozen lobster tails crabs.
 - (e) Frozen clams, Oysters etc.
 - (f) Canned fish, prawns, crabs, clams, mussels, etc.
 - (g) Fresh/Frozen Prawns.
- (iii) Other miscellaneous seafood products :--
 - (a) Agar agar.
 - (b) Fis Eggs.
 - (c) Aquarium fish including Aquarium fish with plants and live rocks.
 - (d) Cuttle fish bones.
- (iv) Other Marine Products.
- (v) Fresh and frozen silver pointer of weight 300 gms and above from West Coast of India and 200 gms and above from East Coast of India.
- (vi) Fish Meal with protein contents 50 per cent or above

Epxport will be allowed on the basis of firm orders/Contracts with prefixed prices and on out-right basis.

Export will be allowed on the basis of firm order/Contracts with prefixed prices and on out-right basis.

O

2

- ____
- (i) Meat of Buffalo (both Male and Female) including heart, liver, lungs, brain, tongue, kidneys and other organs.
- (i) Export will be allowed on production of certificate from the designated Veterinary Authorities of the State from which the meat emanates that the meat is from Buffaloes not used for breeding and milch purposes:

3

Provided that the export price is not less than US \$ 750 per M.T. F.O.B.

- (ii) Export of Chilled/frozen meat shall be allowed on furnishing pre-shipment inspection certificate issued by the office of State Directorate of Animal Husbandry or any other Veterinarian authorised on their behalf to the effect that:
 - The meat has been obtained from healthy animals slaughtered in licensed premises and subjected to antemortem and post-mortem inspection according to the prescribed procedures;
 - 2. The meat has been prepared under hygienic conditions, wholesome and fit for human consumption;
 - 3. The meat is free from parasitic intestation; Export of frozen meat shall be allowed from Mangalore and Trivandram on furnishing further pre-shipment inspection certificate issued by the Director of Animal Husbandry of the State Governments concerned or any other officer authorised by him. In case of all exports from Cochin and Madras, the inspection will be done by the Export Inspection Agency, Cochin and Madras respectively. In case of exports from Delhi and Bombay, the inspection will be done by either the State Director of Animal Husbandry or the Export Inspection Agency or the Directorate of Marketing and Inspection.

The Certification would be to the effect that:

- The meat/carcass shall be free from patogenic mi croorganism.
- 2. The meat/carcass shall conform to bacteriological quality specifications:
 - (i) Total bacterial count shall be within limit of 1 to 10 million per gram;
 - (ii) E Coli bacterial count shall be within limit of 100 to 1000 per gram; and
 - (iii) In case of consignments of corned buffalo meat and lunche on buffalo meat inspection as prescribed under MFPO, 1973 and 18 specifications (IS 11747-1986 for corned buffalo meat and IS 11746-1986 for lunche on buffalo meat) shall be done either by State Directorate of Animal Husbandry or Export Inspection Agency or the Directorate of Marketing and Inspection, Government of India on payment of fees to be prescribed by the Concerned Agency.

(ii) Meat of Indian Sheep including heart, liver lungs, brain, tongue, kidneys and other

(iii) Meat of Indian Goat including heart, liver, lungs, brain, tongue, kidneys and other)

Export of meat of goat will be allowed against ceiling placed at the disposal of the All India Meat and Stock Exporters Association Bombay, Rajasthan State Sheep and Wool Marketing Federation, Jaipur and Deputy Chief Controller of Imports and Exports Cochin, and the ceiling of meat of sheep will be at the disposal of the All India Meat and Live Stock Exporters Association, Bombay, and New Delhi, Rajasthan State Sheep and Wool Marketing Federation, Jaipur and the Deputy Chief Con-

3

troller of imports and Exports Cochin. The Ministry of Commerce will release the ceiling to the above designated agencies.

As and when the exporters approach the above Agencies concerned the respective Associations shall issue ceiling slips to the exporters advising them to approach the Customs Authorities for export. In respect of applications directly made to DeputyChief Controller of Imports and Exports, Cochin, the latter will issue the ceiling slips and the exporter will present the same to the Customs at the time of export. Deputy Chief Controller of Imports and Exports, Cochin will give the ceiling slips within the allocated ceiling of that office. The Association and the Deputy Chief Controller of Imports and Exports, Cochin shall stop issuing ceiling slips as soon as the ceiling allotted to them is exhausted.

The designated agencies should ensure that exporters purchase live goat for slaughter from the Local Mandies only after the daily requirement in the domestic market is net. If the total arrival on a particular day falls short of this requirement no purchases for export should be made.

In case the above condition is met the exporter will enter the market for purchase of goat for slaughter at a time after the domostic requirements have been purchased. Similarly, they will use the slaughter house only after slaughtering for domestic consumption has been done.

The designated agencies will inform the Ministry of Commerce by the 7th of the succeeding month the figures of export made during the preceding month.

Export of Chilled, forzen meat shall be allowed on furnihsing pre-shipment inspection certificate issued by the Office of State Directorate of Animal Husbandry or any other Veterinarian authorised on their behalf to the effect that :--

1. The meat has been obtained from healthy animals slaughtered in licensed premises and subject to ante mortem and post mortem inspection according to the prescribed procedures.

. .

3

- 2. The meat has been prepared under hygineic conditions whole-some and fit for human consumption.
- 3. The meat is free from parasitic infestation.

Export of Frozen meat shall be allowed on furnishing an additional pre-shipment inspection certificate issued by the State Director of Animal Husbandry or any other Officer authorised by him in case of exports from Mangaloret and by the Export Inspection Agency in respect of exports from Cochin and Madras In case of Delhi and Bombay inspection will, be done by either the State Director of Animal Husbandry or the Export Inspection Agency or the Directorate of Marketing and Inspection.

- 1. The meat/carcass shall be free from pathogenimicro-organism.
- 2. The meat/carcass shall conform to the following bacteriological quality specifications:—
- (1) Total bacterial count shall be within limit of 1 to 10 million per gram.
- (2) E. Coli bacterial count shall be within limit of 100 to 1000 per gram.
- (3) It shall be free from Salmonolia.

Export of meat of sheep and goat will be allowed only on outright sale basis and not on consignment basis.

Export of meat of Indian Sheep and goat shall be allowed subject to Minimum Export Price US \$ 1950 per MT f.o.b.

Export allowed for outright sale/for treatment abroad and re-import of the refined metal subject to the following conditions:—

- (a) The free metal content in the metallurgical residues is less than 15 per cent by weight and the same is in a finely dispersed condition;
- (b) A complete analytical report is furnished by the exporter alongwith other shipping documents from one of the recognised Analyst certifying that the free metal content in the metallurgical residues is less than 15 per cent by weight and the same is a finely dispersed condition and 100 per cent chemical composition of the residue. A sieve of 1/6" mesh is to be used by the Analyst and the fact to be mentioned in the analytical report.
- (c) No foreign exchange will be allowed for re-import of the refined and/or for re-import of the refining and other charges etc. and that such charges will be paid by the exporters in the shape of metallurgical residues refined metal. Import of the refined metal will be subject to issue of a C.C.P. by the concerned port licensing authority;
- (d) The foreign exchange earned from the sale of metallurgical residues/refined metal abroad will be brought back into India; and

36. Metallurgical residues i.e. drosses, skimming slags, ashes, slims and flue dust (other than those of gold and (silver) containing less than 15 per cent of free metal content.

		
1	2	3

- (e) The exporters will observe the G.R. Form procedure of the Reserve Bank of India and with the third copy of the G.R. Form, a certificate of final weight preliminary and final report of assay, together with the final settlement of accounts from the refinder should also be forwarded by the exporter to the Reserve Bank of India.
- 37. Micro-nutrient Fertilizers and mixures thereof as spe- Export allowed subject to registration with CAME/ sified in Schedule I, Part 'A' I(f) of Fertilizers (Control) Order, 1985.

XCIL, Chemicals and Allied Products Export Promotion Council.

38. Mulberry X Dupion Fabrics (100 per cent Natural Silk)

The Minimum Export Price (MEP) for various width of mulberry X dupion silk fabrics (100% Natural Silk) shall be as indicated below against each width:

Width	MEP per MT FOB
36"	Rs. 90.00
44"	Rs. 110.00
48"	Rs. 120.00
54"	Rs. 135.00
The prices for other widths will be	calculated propor-

tionately.

- 39. Metal Scrap other than ferrous scrap containing more. than 0.50 per cent nickel or 0.20 per cent of molybdenum or 1.00 per cent tungstun or 0.20 per cent vanadium or 1.00 per cent cobalt.
 - (i) Nickel cadmium battery scrap

Certificate from a Recognised Public Analyst to the effect that the scrap conforms to the specification given under its item.

(ii) Nickel Scrap excluding nickel pellets.

Export allowed subject to the condition that after refining and re-shaping full 100 per cent less refining losses of the scrap is imported back into India in the form of nickel plate anodes.

(iii) Platinum Scrap

Export allowed on the condition that after refining and reshaping full 100 per cent less refining losses of the scrap is imported back into India.

40. Molasses

Subject to provisions of Molasses Control Order,

41. Onions as a part of asserted Vegetables.

Export allowed only upto 20 kgs. per consignment by Air.

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 106 [PART II-SEC. ?(n)] 2 3 42. Portion of Plants, namely: Port on of plants to (a) Plants be allowed for export Whole Plant. (i) Bentickia Coddapanna Export allowed subject to production of: Berry. Seeds (ii) Dilbergin Lalitolia Roxh (i) Certificate from the Chief Conservator of Forests or Chief wild Life Warden or the officer authorised by Fruit/Seeds them that the material is of plantation or nursery origin (iii) Lavatera Kashmiriana raised through culture technique; Gamb. (iv) Mangolia Pterocarpa Roxh Seeds (v) Paraguilega Grandiflora O. Roots Stocks/Seeds R. Dram and Hutchison Portion of Plants to **Plants** be allowed for export Whole Plant (ii) Pre-shipment Inspection Certificate; and (vi) Pinanga Gracillis Bl. (iii) Convention on International Trade in Endangered/ (vii) Pinus generadiana Wall Seeds species of wild Fauna and Flora Certificate. (viii) Populus gambleidode Cutting Seeds (ix) Pterocarput delbergiodes Seeds Roxh. (x) Santalum Album Seeds. (b) Botanical Plants: Whole Plant. Dischidia Refleiana R.Br. Note: The above regulations are however relaxed and export permitted by firms on obtaining certificates from the Chief Conservator of Forests or Chief Wild Life Warden or the officer authorised by them, that the material is of plantation or nursery origin. 43. Processed Pulses made only out of the pulses import- Export allowed under the Advance Licensing Scheme/Pass ed under the Advance Licensing Scheme/Pass Book Book or by an approved 100 per cent Export Oriented

- or by an approved 100 per cent Export Oriented Unit
- Unit to the extent of the f.o.b. value indicated in the Licence.
- 44. Psyllium Seed/Psyllium Husk/Psyllium Powder.

Export allowed against registration of contracts with the Basic Chemicals, Pharmaceuticals and Cosmetic Export Promotion Council.

45. Processed Mica including Mica Blocks, Mica Films. and Splittings of all grades and varieties but excluding Mica Waste/Factory Cuttings and Mica Scrap

Export allowed subject to registration of contracts with Mica Trading Corporation of India Limited Minerals and Metals Trading Corporation of India Ltd., within 15 days of making such exports and minimum Export Price already fixed by Mica Trading Corporation of India Limited will continue to be in force until revised by the Central Government. No service charges shall be levied by Mica Trading Corporation of India Limited/Minerals and Metals Trading Corporation of India Limited for the purpose.

(iii) Mango Kernel Oil, Neem Oil

(v) Kokum Fat/Dhupa Fat

(iv) Salseed Oil, and

भारतका राजपन्न: असाधारण 1 2 3 46. (i) Phosphorous Oxychloride Export allowed on production of 'No Objection Certifi-(ii) Phosphorous Trichloride cate' from Ministry of Petroleum and Chemicals (iii) Thinyl Chioride. (Department of Chemicals and Petrochemicals), New Delhi. 47. Raw Cottons: (i) Bengal Desi (ii) Assam Comillas Export will be allowed against registration and allocation (iii) Staple Cotton certificate regarding quality/quantity of the item inten-(iv) Cotton decoloured by damages due to Fire/ded for export issued by Textile Commissioner. Water. (v) Zoo an Sweepings. (vi) Yellow pickings (vii) Others. 48. Sesame Seeds Export allowed against registration of contracts with Indian Oil and Produce Exporters Association (IOPEA) 49. Soddy Yarn Export allowed subject to Minimum Export Price to be notified by the Government from time to time. 50. Silk Goods excluding Silk Carpets. Export allowed against Irrevocable Letter of Credit or Documents against payment. (i) Silver Jewellery and Siver Articles mentioned 51. (i) Export allowed as per guidelines contained in in Para 297(ii) of Import and Export Policy Chapter XXI of Import and Export Policy, 1990—93 1990-93 (Vol. 1) (Volume 1) and Chapter XXI of the Hand Book of Procedures, 1990-93. (ii) Silver Jewellery containing less than 50 per (ii) Export shall be allowed subject to the condition cent silver content by weight. that the fob. value of the silver content in the silver jewellery should at least 33.1/3 % more than either Indian price or International price whichever is higher, on the date of export. International value of the Silver for this purpose shall be ascertained by the Customs Authorities having regard to the pre vailing price of Silver in London or New York on the date of export. 52. Soft Cotton Waste/Hard Cotton Waste. Against registration and allocation certification regarding quality/quantity of the item intended for export issued by Textiles Commissioner. 53. Solvent Extracted Cotton Seeds Cakes (Decorticated/ Export will be allowed subject to registration of contracts undercorticated). with All India Cotton Seeds Crushers Association. Bombay, within the ceiling prescribed by the Ministry of Commerce from time to time. (i) Solvent Extracted Oil meals other than those Export allowed against registration of contract with the mentioned in Lists I and 2. Solvent Extractor's Association of India Bombay. (ii) Animal/Poultry Feed Compound;

108 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 1 2 3 55. Soyabean Extraction. Export allowed against registration of contracts with the Soyabean Processors Association of India, Indore. 56. Sugar Subject to provisions of Sugar Export Development Act. 57. *Stone Ballast/pitching stone excluding stone ballast/pitching stone of Bihar origin." 58. Silvered mica, mica flake and fabricated mica. Export allowed subject to minimum export price announced by the Government of India from time to time. 59. Textiles, namely: (i) Against allocation of export entitlement by : (i) Export to Austria of certain cotton and Synthetic (a) The Cotton Textile Export promotion Council for textile products under the Memorandum of fabrics and made-ups; and Understanding between India and Austria. (b) The Apparels Export Promoton Council for garments and Knitwears by certificate on shipping bills; (ii) In the matters of allocation of export entitlement, the Export Promotion Council will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles and will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.

- (iii) Handloom Fabrics of the cottage industry, handmade Textile products made of such handloom fabrics and traditional folklore handicrafts textile products (known as India Item) are not subject to quantitative restraint. For export of handloom products and Inspection Endorsement, by the Textiles Committee in Part-2 of the Combination Form will be required in respect of 'India Items' appropriate Certificate issued by the office of the Development Commissio-
- (iv) Export of garments other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under bilateral agreement hand-loom origin industrial/Institutional agreement as indicate on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee.

ner (Handicrafts) will be required.

- (ii) Export of certain Textile Products of Cotton. Wool and man-made Fibres and blends thereof to Canada under the Memorandum understanding between India and Canda.
- (i) Against allocation of export entitlement by:
- (a) The Cotton Textiles Export Promotion Council for fabric and made-ups. (excluding woollen fabrics and made-ups).
- (b) The Apparel Export Promotion Council for garments and knitwear (excluding woollen knitwear); and
- (c) The wool and woollen Export Promotion Council for Woollen fabrics and made-ups and woollen knitwear (but excluding woollen garments).

3

Necessary certification on shipping bills will however be made by the Cotton Textile Export Promotion Council for all fabrics and made-ups (including woollen fabrics and made-us) and in respect of garments and knitwear such certification will be made by the Apparels Export Promotion Council.

- (ii) In the matter of allocation of export entitlement, the Export Promotion Council will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.
- (iii) Handloom fabrics of the cottage Industry, handmade clothing and Textile products made of such handloom fabrics except category tailored collared shirt and traditional folklore hand craft textile products (known as 'India Items') are not subject to quantitative restraints. In the case of export of all handloom fabrics and trained items except Category-I, (Inspection Endorsement by the Textiles Committee on Part-2 of the Combination Form will be required. In respect of the 'India Items' appropriate Certificate issued by the Office of the Development Commissionner (Handicrafts) will be required.
- (iv) Export of garments other than 'Indian Items' shall be in conformity with classifiction as to categorisation under the bilateral agreement, handloom origin, Industrial/Institutional garments as indicated on the sample of garments authenticated by the Textile Committee.
- (iii) Export of Textiles and Textiles products made from Cotton, Wool and man-made fibres (excluding jute, silk and flax) to EEC Member States under the Indo-EEC Textiles Agreement.
- (i) Against allocation of export entitlement by:
 - (a) The Cotton Textile Export Promotion Council for fabrics and made-ups (excluding woollen fabrics and made-ups).
 - (b) The Apparels Export Promotion Council for garments and Knitwear (excluding Woollen knitwaer).
 - (c) The Wool and Woollen Export Promotion Council for Woollen fabrics, made-ups and Woollen knitwear (but excluding woollen garments). Necessary certification on shipping bills will, however, be made by the Cotton Textiles Export Promotion Council for all fabrics and made-ups (including woollen fabrics and made-ups) and in respect of all garments and knitwears, such certification will be made by the Apparels Export Promotion Council.
- (ii) In the matter of allocation of export entitlement, the Export Promotion Councils will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles and will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.

2

(iii) Handloom fabrics of the cottage industry, handmade cottage industry products made of such handloom, fabrics (other than garments) and traditional folklore Handicraft textile products (India Items) are not subject to quantitative restraint. In the case of Export of all handloom fabrics made-ups and an Inspection endorsement by the Textiles Committee in Part-2 of the Combination form will be required. In respect of 'India Items'appropriate certificate by the office of the Development Commissioner (Handicifts) will be required.

3

- (iv) Export of garments other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under the bilateral agreement handloom origin, industrial institutional garments as indicated on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee.
- (iv) Export of Textile Products of Cotton and man- (i) Against allocation of export entitlement by: made fibre to Finland under the Memorandum of understanding between India and Finland.
 - - (a) The Apparels export Promotion Council for knitwears: and
 - (b) The Wool & woollen Export Promotion Council for woollen Stocks.

Necessary certification on shipping bills however, be made by the Apparels Export Promotion Council for all garments or knitwear products.

- (ii) In the matter of allocation of export entitlement the Export Promotion Council will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles and will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.
- (iii) Handloom fabrics of the cottage industry, handmade cottage industry products made of such handloom, fabrics (other than blouses and shirts and traditional folklore handicafts textile products) 'India Items, are not subject to quantitative restraints. Export of Handlooms Fabrics, made-ups and garments for which specific level is given would require an inspection Endorsement by the Textilels Committee in part-2 of the Combination Form. In the case of textile products falling under 'India Items' a certificate by the Office of the Development Commissioner (Handicrafts) will be required.
- (iv) Export of garments other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under the bilateral agreement, handloom origin, industrial/institutional garments, as indicated on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee

India and Norway

1

(v) Export to Norway of certain textile products made of Cotton, Wool and man-made fibres or blend thereof under the agreement between

3

made-up

- (i) Against allocation of export entitlement by:(a) Cotton Textiles Export Promotion Council for
 - (b) The Apparel Export Promotion Council for garments and knitwear excluding woollen knitwear
 - (c) Wool and Woollen Export Promotion Council for woollen fabrics, made-ups and woollen knitwear (but excluding woollen garments).

Necessary certification on the shipping bills will be made by the Cotton Textiles Export Promotion Council for made-ups and in respect of garment and woollen knitwear such certification will be made by the Apparel Export Promotion Council.

- (ii) In the matter of allocation of export entitlement, Export Promotion Council will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles and will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.
- (iii) Handllom fabrics of cottage industry products made of such fabrics (other than garment items subject to specific limit) for traditional folklore handicraft textile products of the cottage industry 'India Items' are not subject to quantitative restraint. In so far as export of handloom made-ups and handloom-garment items which are given an extra level, are concerned, an inspection endorsement by the Textile Committee in Part 2 of the Combination Form will be required. In respect of 'India Items', appropriate certificate issued by the office of Development Commissioner (Handicrafts) will be required.
- (iv) Export of garment other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under the bilateral agreement, handloom origin, industrial/institutional garments as indicated on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee.
- (vi) Export of certain Textile Products of cotton, wool and man-made fibre or blends thereof to

 (i) Against allocation of export entitlement by:

 (a) The Cotton Textile Export Promotion Co

Sweden under the Indo-Swedish Textile Agree-

ment.

- (a) The Cotton Textile Export Promotion Council for made-ups excluding woollen made-ups.
- (b) The Apparels Export Promotion Council for garments and knitwear (excluding woollen knitwear); and
- (c) The Wool and Woollen Export Promotion Council for woollen made-ups and woollen knitwear.

Necessary Certification on shipping bills will however, be made by the Cotton Textile Export Promotion Council for all made-ups (including woollen made-ups) and by the Apparels Export Promotion Council for all garments and knitwear (including woollen garments and knitwear).

2

3

- (ii) In the matter of allocation of export entitlement, the Export Promotion Councils will observe the guidelines issued by the Ministry of Textiles and will made efforts to ensure reasonable realisation floor price mechanism.
- (iii) Export of Handloom Fabrics and made-ups would require an Inspection Endorsement by the Textile Committee in part-2 of the Combination Form. For export of 'India Items' appropriate Certificse issued by the office of Development Commissioner (Handicrafts) will be required.
- (iv) Export of garments other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under the bilateral agreement, handloom origin, industrial/institutional garments as indicated on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee.
- (vii) Export to USA of Textiles made from Cotton, Wool, man made fibres, silk blended and vegetable fibres (excluding jute, and pure milk) under the Indo-US Textile Agreement.
- (i) Against allocation of export entitlement by:
 - (a) The Cotton Textiles Export Promotion Council for fabrics and made-ups (excluding woollen fabrics and made-ups).
 - (b) The Apparels Export Promotion Council for garments and knitwear (excluding woollen knitwear).
 - (c) The Wool and Woollen Export Promotion Council for woollen fabrics, made-ups and Wool-woollen knitwear (but excluding woollen garments).
- Necessary certification on shipping bills will, however, be made by the Cotton Textile Export Promotion Council for Woollen fabrics and made-ups and in respect of woollen knitwear such certification will be made by the Apparels Export Promotion Council.
- (ii) In the matter of allocation of export entitlement, Export Promotion Councils will observe the guidelinges issued by the Ministry of Textiles and will make efforts to ensure reasonable realisation through floor price mechanism.
- (iii) Handloom fabrics of the cottage industry, hand made cottage industry products made of such fabrics (other than garments) and traditional folklore handicraft textile products of the cottage industry (India Items) are not subject to quantitative restraints. In so far as exports of all handloom fabrics/made-ups are concerned an "Inspection Endorsement" by the Textiles Committee in Part-2 of Combination Form will be required. In respect of 'India Items' appropriate certificate issued by the Office of the Development Commissioner (Handicraft) will be required.

1 2 3

(viii) Export of Real Madras Handkerchief (RMHK) made on Handlom.

- (ix) Textile Cloth and materials thereof of olive green shade excluding pure silk and artificial silk fabric and materials thereof (including hosiery).
- 60. Tent and Tent Cloth of Olive Green Shade.
- Wool Tops made from imported wool excluding Wool Noils.
- 62. Wool and Timber, namely:—
 - (i) Processed Timber of all species.
 - (ii) Sandalwood in the form of dust, chips, flakes nd powder.
 - (iii) Handicrafts made of Sandal Wood.

- (iv) Machine Finished Sandal Wood Products, namely:—
 - Visiting Cards.
 - 2. Blades for ladies hand fans.
 - 3. Outer cases and dials of watches.
 - 4. Any other product of similar nature meeting the above specification and value addition norms.

(iv) Export of garments other than 'India Items' shall be in conformity with classification as to categorisation under the bilateral agreement, handloom origin, inindustrial/institutional garments as indicated on the sample of garments authenticated by the Textiles Committee.

Export of Real Madras Handkerchief (RMHK) made on Handloom to Cotonou, Lome and Accra (Ghana) will be allowed both under Irrevocable Letter of Credit terms as well as CAD (Cash Against Documents) terms subject to declaration by the exporter that the Real Madras Handkerchief exported are made on Handloom. Export of RMHK on CAD terms will be allowed only to the extent the exporter produces a cover from the Export Credit and Guarantee Corporation Ltd. (ECGC).

Export shall be allowed subject to export contract registered with Apparel Export Promotion Council for garments and subject to registration with Cotton Textile Export Promotion Council for fabrics and made-ups.

Export shall be allowed subject to registration of export contract with Cotton Textiles Export Promotion Council".

Wool Tops made from imported wool under Customs bonds".

Export of processed timber all species except real sanders wood will be allowed to all permissible destinations'.

"Export of chips of rough, irregular size and shape and of different sizes and with a weight not exceeding 50 grammes each will be allowed on production of Certificate of origin issued by the Chief Conservator of Forests for Andhra Pradesh, Tamil Nadu or Karnataka".

Export allowed on production of a certificate from the Regional Office of the Development Commissioner Handicrafts) to the effect that the value addition of Handicraft made of Sandal Wood is a minimum of 300 per cent of the average base price of sandal wood per M.T. announced by the Development Commissioner (Handicrafts) from time to time. Export of such sandal wood handicrafts shall be allowed, which are complete and have no scope for further mutilation of raw material. These shall not be semi-finished/rough carved or with superficial surface/etching.

The maximum weight in respect of each of the item/ products will be 25 gms. per piece and with minimum value addition of 250% for each.

by it.

LIST 2

PART 'D'

Items allowed for export by the Canalising Agencies.

The canalising Agencies mentioned in column 3 may export to any country except to a country to which export is prohibited by any law for the time being in force, the following goods, namely:—

8. Item	\$	Canalising Agency and address
1	, , , 2	3
1. Chem	nicals, namely: -	
(i) E	Benzene	Indian Oil Corporation, New Delhi.
(ii) F	Paraffin Wax Type III.	Balmer Lawrie & Co., Calcutta.
2. Gum	Karayo.	The Tribal Co-operative Marketing Federation of India Ltd. (TRIFED), New Delhi.
3. Miner	rals ores and Concentrates, namely:—	
(i) 1	Thorium Ores and Concentrates.	Indian Rare Earths Limited, Bombay.
t () ()	Some other minerals, containing the following subsances as accessory ingredients including: a) Columbite, b) Monazite, c) Samerskite, d) Ura ferrous allamite;	
`		Indian Rare Earths Limited.
2 3 4 5 (iii) C	Radium Ores & Concentrates Thorium Ores and concentrates Uranium Ores and concentrates Uranium bearing tailings left over from ores after extration of copper or gold. Zircon ores and concentrates, (including semi precious variety of Zircon Stones). Granular Sillimanite produced by Indian Rare Earths Minerals and Metals Limited and Kerala Minerals and	Kerala Minerals and Metals Limited.
(v) 1 (v) 0 (v) 0 (vi) 1 (vi) 4	Metals Limited. ron Ore except from ore of Goa Origin when exported to China or Europe in addition to Japan, South Kerala and Faiwan and Iron Ore of Rodi Origin to all markets. Chrome Ores and concetrates, namely: — (i) Chrome Ore lumps with Cr ₂ C _n not exceeding 38 per cent. (ii) Low silica friable/fine ore with Cr ₂ O _n and Silica exceeding 4 per cent. Manganese Ores—excluding Lumpy Iblended Manganes Ore with more than 46 percent manganese. All Grades of Bauxite, except Calcined Bauxite and Low Grade Bauxite with Alumina content Al ₂ O _n less than 54 percent—of West Coast origin.	Mine rals and Metals Trading Corporation
(ix) It c li	Manganese Ores excluding the following: Lumpy blended Manganese Ore with more than 46 percent Manganese. ron Ore concentrate prepared by Benefication and/ore concentration of low grade ore containing 40 per cent or cess of Fe produced by Kudremukh Iron Ore Company Limited.	Kudremukh Iron Ore Company Limited (KIOCL) Bangalore.
(ron Ore Pellets manufactured by Kudremukh Iron Ore Company Limited (KIOCL) out of concentrate produced	

राजपत्तः आसोधारण 115
3
1. National Agricultural Co-operation Marketing Federation of India Ltd., (NAFED).
 Tribal Co-operative Marketing Develop- ment Federation of India Ltd. (TRIFED).
National Agricultural Co-operative Marketing Federation of India Limited (NAFED).
greases and gin. Indian Oil Corporation Limited, New Delhi.
TRIFED and State Tribal Corporations.
ap which is Mica Trading Corporation of India L'mited/ of size and Mineral and Metals Trading Corporation of cocessed mica. India Limited.
National Dairy Development Corporation Ltd. (NDDC).
50% milk Agricultural & Processed Food Products Exports Development Authority, New Delhi.
nfant milk National Dairy Development Corporation Ltd (NDDC).
National Dairy Development Corporation Ltd., (NDDC).

(iii) after Schedule I, the following Schedules, shall be inserted, namely:-

SCHE**DUL**E II

OFFICERS COMPETENT TO GRANT LICENCE

Bihar State Export Corporation.

Limited.

Project & Equipment Corporation of India

1. Chief Controller of Imports and Exports.

13. Stone Ballast/Pitching Stone of Bihar Origin.

- 2. Additional Chief Controller of Imports and Exports.
- 3. Export Commissioner.

14. Railway Wagons.

- 4. A Joint Chief Controller of Imports and Exports.
- 5. A Deputy Chief Controller of Imports and Exports.
- 6. An Assistant Chief Controller of Imports and Exports.
- 7. A Controller of Imports and Exports.
- 8. A Collector of Customs.
- 9. A Superintendent /Assistant Collector of Central Excise.
- 10. Deputy Development Commissioner (Imports and Exports) Santa Cruz Electronic Export Processing Zone, Bombay.
- 11. Assistant Development Commissioner, (Imports & Exports) Santa Cruz Electronic Export Processing Zone, Bombay.
- 12. The Deputy Development Commissioner, FALTA Export Processing Zone, Falta, West Bengal.
- [3. The Dy. Development Commissioner, Madras Export Processing Zone, Madras.
- 14. The Joint Development Commissioner/Dy. Development Commissioner, New Okhla Industrial Development Area Export Processing Zone, Noida, U.P.
- 15. The Deputy Development Commissioner, Cochin Export Processing Zone, Cochin Kerala. 2292GI/91--16

SCHEDULE-III

O.G.L. No. 1

Any person may export by land to any country adjacent to India and having no seaboard of its own, the following articles provided that they are intended for use of consumption in that country:—

Any goods included in Schedule I which are consigned under a procedure prescribed for regulating transit traffic.

O.G.L. No. 2

Any person may export to any country except to a country to which export is prohibited by any law for the time being in force the following bona fide samples, namely:-

- 1. Samples of Iron not exceeding 30 metric tonnes at a time provided the consignments are covered by a certificate by the following competent authority to the effect that the quantity of Iron Ore (including fines) is required for experimental purposes and that the quantity involved is the minimum required for the particular purpose.
 - (i) Divisional Manager (Sales) Minerals and Metals Trading Corporation, New Delhi, for any area other than Goa.
 - (ii) Iron Ore Adviser, Goa for Goa Iron Ore.
 - (iii) Deputy Secretary, Department of Mines. New Delhi for consignments not covered under items (i) and (ii) above.

Sample of Iron Ore concentrates prepared by benefication and/or concentration of low grade ore containing 40 per cent or less Fe, produced by Kudremukh Iron Ore Company Limited not exceeding 30 metric tonnes at a time can be exported by Kurdremukh Iron Ore Company Limited itself without obtaining a certificate from Minerals and Metals Trading Corporation.

- 2 Sample of wooden furniture by a registered exporter of wooden furniture for a value not exceeding Rs. 10,000 per consignment.
- 3. Samples of text Books and other books for a value not exceeding Rs. 10,000 per consignment
- 4. Samples of drug formulations up to 10 per cent of the f.o.b. Value of the export consignment when exported along with the consignment itself. Such sample packings should prominently bear the marking 'Physician's sample not for sale".
- 5. Samples of drug formulation which are physician's 'sample' and not for sale and not accompanying the export consignment shall not exceeds Rs. 25,000 in respect of each consignment.
- 6. However, no change has been made in Schedule II of the Export Policy. Similarly there is no change in the in OGL-1 and OLG-2 of Schedule III of the Import and Export Policy (Vol. II) 1990-93.
- 7. The existing OGL-3 and OGL-4, Schedule III of the Import and Export Policy (Vol. II) 1990-93, have been clubbed with Part 'C' and Part' D' of the new List-2, Schedule I, being notified now.
- 8. The above amendments have been made in the public interest.

[No. F. 19(8)/91-F-J]]

D.R. MEHTA, Chief Controller of Imports & Exports

Footnote:- The principal order published vide notification S.O. 272(E), dated the 30th March, 1990 and subsequently amended vide:-

E.C.O : No.	S.Ó. No.	Dated:	
51.	330 (E)	17-4-90	
52.	340 (E)	25-4-90	
53.	359 (F)	30-4-90	
54.	364(E)	4-5-90	
55	402 (E)	23-5-90	
56.	458 (E)	5-6-90	
57.	463(E)	6-6-90	
58.	464 (E)	7-6-90	
59.	506 (E)	25 -6-9 0	

[भाग IIसंड 3 (ii)]		भारत का टाजपत्न : अ साक्षारण	117
1	2	3	
60.	586 (E)	25-7-90	
61.	602 (Y:)	31-7-90	
62.	605 (F	1-8-90	
63 .	634 (E)	10-8-90	
64.	649 (1·)	23-8-90	
65.	653 (1-	24-8-90	
66.	65 6 (E:	27-8-90	
6 7.	66 8 (E)	30-8-90	
6 8.	67 0 (E)	31-8-90	
69 .	677 (E)	4-9- 90	
70.	803 (E)	10-10-90	
71.	807 (E)	22-10-90	
72.	817 (E)	23-10-90	
73.	819 (E)	25-10-90	
74.	866 (E)	14-11-90	
75.	885 (E)	22-11-90	
76.	886 (E)	23-11-90	
7 7.	920 (L)	28-11-90	
78 .	949 (E)	19 - 12-90	
79.	9 5 8 (E)	26-12-90	
80.	960 (E)	27-12-90	
8 1.	50 (E)	31-01-90	
82.	156 (E)	6-03-91	
83.	165 (E)	8-03-91	
84.	305 (E)	1-05-91	
85.	337 (E)	16-05-91	
86.	342 (E)	17-05-91	
87.	381 (E)	4-06-9[
88.	435 (E)	1-07-91	
8 9 .	464 (E)	18-07-91	
90.	466 (E)	24-7-91	
91.	500 (E)	5-08-91	
92.	513 (E)	13-08-91	
93.	521 (E)	14-08-91	
94.	529 (E)	16-8-91	
95.	543 (E)	22-8-91.	